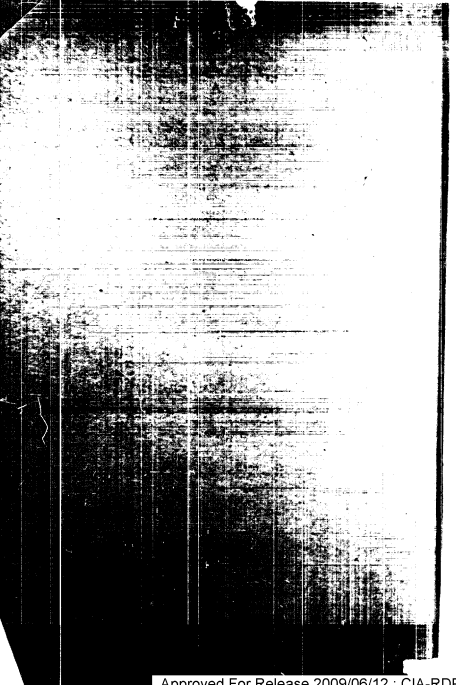
25X1



25 YEAR RE-REVIEW





25**X**1

Volkswirtschaftsplan 1955 Schlüsselliste

für Industrie

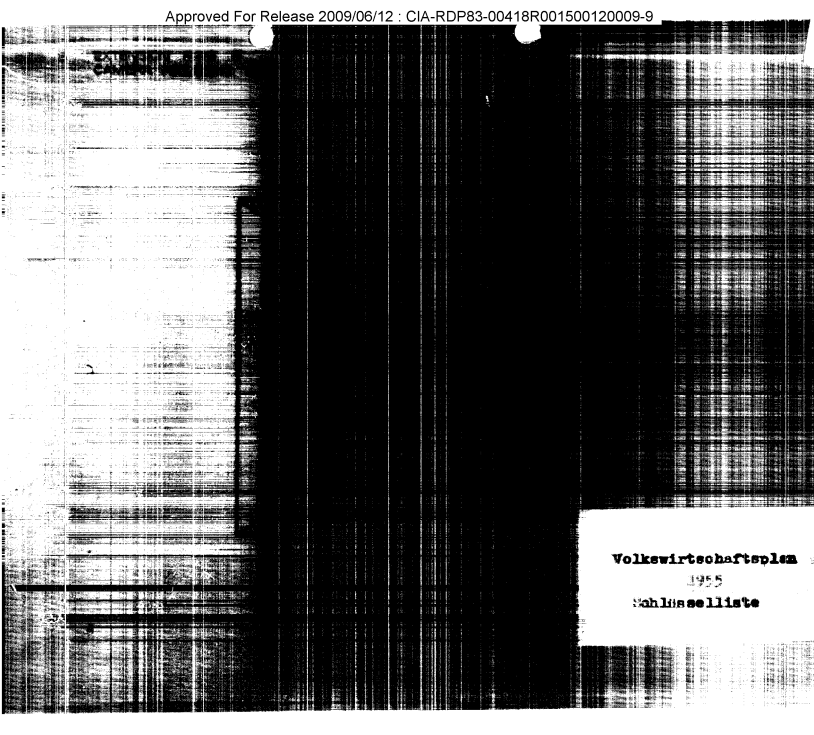
Landwirtschaft

Materialversorgung

Außenhandel

REGIERUNG DER
DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK

Staatliche Zentralverwaltung für Statistik. , bei der Statischen Plankommission



Approved For Release 2009/06/12 : CIA-RDP83-00418R001500120009-9

Inhaltsverzeichnis zugleich Eintellung der Plangruppen IL Bergbau A. Kohlenbergbau B. Erzbergbau C. Kali- und Nichterzbergbau D. Bergbauliche Hilfsarbeiten . . III. Metallurgie IV. Maschinenbau a) Schwermaschinenbau B. Werkzeugenaschinenbau B. Werkzeugenaschinen, Schmiede- und Preflausrüstungen C. Werkzeuge Johne Wirtschaftswerkzeuge) und Gießerelausrüstungen D. Ausrüstungen für Metallurgie und Bergbau E. Ausrüstungen für Brennstoffindustrie (Kohleindustrie) Stablkonstruktionen Reparaturen für den Schwermaschinenbau . . . Lohnarbeiten für den Schwermaschinenbau . Montagen für den Schwermaschinenbau b) Allgemeiner Maschinenbau H. Chemische Apparate, Pumpen und Kompressoren Maschinen und Apparate für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie . . . K. Kühlapparate Maschinen und Apparate für die Luftbehandlung Maschinen und Apparate für die Glasindustrie Landwirtschaftliche Maschinen Bau- und Wegebaumaschinen Maschinen und Apparate für die Textilindustrie Maschinen und Apparate für die Leichtindustrie ö Maschinen und Apparate für die Herstellung von Zellwolle und Kunstseide Feuerwehrgerät Maschinen und Apparate für Gas- und Wasserwerke Sondererzeugnisse des Maschinenbaues Wälzlager Gleitlager Getriebe Maschinenelemente Maschinen für die Pepiererzeugung Maschinen und Apparate für die polygraphische Industrie Maschinen und Apparate für die Holzbe und -verarbeitung

Schweißmeschinen und epparate

Reparaturen für den Allgemeinen Maschinenbau . Lohnarbeiten für den Allgemeinen Maschinenbau Montagen für den Allgemeinen Maschinenbau .

Armaturen

	c) Fahr AA.	zeugbai Schien	i (ohn enlah:	e Sc	hif	lha ''	u)								
		Repara	ituren						:	:	:	:	:	:	:
		Lohna	rbeite	n.										_	
	AB.	Auto-	und 1	rakt	ore	nba									
		Repara	ituren							•	•	•	•	•	
		Lohna	rbeite		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•
	A) 0-1	47		•				٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•
	d) Schi	mpau .													
		Repare	ituren												
		Lohne	rbeitez	١.											
	e) Gub-	und Se Lohnar	chmie												
					٠	٠	•	•	•			•	٠		
	f) Else:	n- und l	Metall	Ware	ND.										
		Repara	turen									•	•	•	•
		Lohnar	beiter	1.							•	•	•	:	•
							•	•	•	•	•	•	•	•	•
V.	Elektrot	echnik													
1.71	D-1	-h	• •												
VI.	Polamo	CDOBLE	886 C	PIL		٠	٠	•	٠						
VII.	Chemis	rhe Indi	istria												
					•	•	•	-	•	٠	٠	•	•	•	•
	A. Grui			_			:					•			
	a) A	norgani rganisc hemisch	eche	Grut	ide	her	m1k	all	en						
	ЫΟ	rgan:sc	be Gr	undo	hei	nık	ali	en							
	c) C	hemisch	e Spe	ziale	120	rug	w	q							
	d) C	hemisch	i-tecni	DISCH		De.	21 a	ler	ze.	ıgı	mq	1			
	B. Phar														
	C. Gum		1 Ach	natin	dire	t ri		•	•	:	•	•	•	•	•
	D Mine	eralóle.	und T	TT	-	33 b			•	•	,	•	•	•	
				· ~ip				•	•		•	•	•	•	•
ın.	Baumak	rialien													
	A. Stein	P	rden												
	B. Baus				•	•			•	•					
) office										•	•	•	
			F			٠	•			٠			:	:	
	C. Feue	rfeste	Erzeug	nis s						:	•	:	•		
	C. Feue D. Kere	rfeste l mik	Erzeug	niss						:	•		•		
	C. Feue	rfeste l mik	Erzeug	niss						•					
DX.	C. Feue D. Kera B. Glas	rfeste l mik	•	jniss						•		:			
	C. Feue D. Kera B. Glee Holsbea	rfeste mik rbeitun	3 .	: :							•				
	C. Feue D. Kera B. Glas	rfeste mik rbeitun	3 .	: :	•	•	:			•					
X.	C. Feue D. Kera E. Glee Holsbee Textiling	rfeste mik rbeitun dustrie	•				:	:			•				
X.	C. Feue D. Kera B. Glee Holsbea	rfeste mik rbeitun dustrie	•				:	:			•				
X. XI.	C. Peue D. Kera B. Glee Hoisbea Textilina Konfekti	rfeste mik rbeitun dustrie lons- us	g id Nai	herze		nis					•				
X. XI. XII.	C. Peus D. Kera E. Glee Holsbee Textiline Koniekt Leder, S	rfeste mik rbeitun dustria lons- un ichuhe,	od Nai Rauci	herze	en en	ni s					•				
X. XI. XII.	C. Peus D. Kera E. Glee Holsbee Textiline Koniekt Leder, S	rfeste mik rbeitun dustria lons- un ichuhe,	od Nai Rauci	herze	en en	ni s									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
X. XI. XII.	C. Feue D. Kera B. Glee Holsbea Textiling Konfekt Leder, S Zellstoff	rfeste mik rbeitun dustrie lons- un ichuhe, , Paplei	d Nai Rauct	herze	ug:	nts								ctri	
X. XI. XII.	C. Feue D. Kera B. Glee Holsbee Textiling Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells	rieste mik rbeitun dustrie ions- un ichuhe, , Papier toff- pa	d Nai Rauch	herze	en Da	nis				en	de			stri	
X. XI. XII.	C. Feue D. Kera B. Glee Holsbea Textiling Konfekt Leder, S Zellstoff	rieste mik rbeitun dustrie ions- un ichuhe, , Papier toff- pa	d Nai Rauch	herze	en Da	nis				en	de			stri	e
X. XI. XII. XIII.	C. Feue D. Kera B. Glas Holzbos Textilina Konfekti Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera	rfeste mik rbeitun dustrie lons- un ichuhe, , Papler toff-, pa rbeitun	d Nai Rauch rapier-	herze iwar und Papi	pa er	nis:	ne	rze	rug	en	de				
X. XI. XII. III.	C. Feue D. Kera E. Glee Holsbee Textilin Konfekt Leder, S Zetistoff A. Zells B. Vera Polygraj	rfeste mik rbeitun dustrie ions- un ichuhe, , Papier toff-, pa rbeitun shische	Rauch rapier- y von Indus	und Papi	r ug en pa er	nis:	ne i K	rze	rug	en	de				
X. XI. XII. III.	C. Feue D. Kera B. Glee Hoisboe Textilin: Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohholz	rfeste mik rbeitun dustrie d	Rauch rapier- yon Indus	und Papi	rag pa er	nis:	ne K	rze	eug con	en	de				
X. XI. XII. III.	C. Feue D. Kera B. Glee Hoisboe Textilin: Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohholz	rfeste mik rbeitun dustrie d	Rauch rapier- yon Indus	und Papi	rag pa er	nis:	ne K	rze	eug con	en	de				
X. XI. XII. III.	C. Feue D. Kera B. Glee Holsboa Textiline Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohholz, A. Derb B. Nich	rfeste mik rbeitung dustrie ions- un ichuhe, , Papier toff-, pa rbeitung phische , Rinder tderbho	Rauch rapier- yon Indus	und Papi trie	pa er	nis; ppe unc	ne K	rze	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en	de				
X. XI. XII. III.	C. Feue D. Kera B. Glee Holsboa Textiline Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohholz, A. Derb B. Nich	rfeste mik rbeitung dustrie ions- un ichuhe, , Papier toff-, pa rbeitung phische , Rinder tderbho	Rauch rapier- yon Indus	und Papi trie	pa er	nis; ppe unc	ne K	rze	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en	de				
X. XI. XII. III.	C. Feue D. Kera B. Glee Holsbea Textiline Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohholz A. Derb B. Nich C. Rind	rfeste mik rbeitun dustrie ions- un ichuhe, , Papier toff-, pa rbeitun shische , Rinder holz tolz	Rauch Rauch rapier J von Indus - und	und Papi trie	pag er	nis:	ne K	rze	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en	de				
X. XI. XII. III.	C. Feue D. Kere B. Glee Hoisbee Textilin: Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohhoiz, A. Derb B. Nich C. Rind D. Harx	rfeste mik rbeitung dustrie lons- un ichuhe, Papier toff, pa rbeitung obische Minder holz tderbho	d Nai Rauch pier- y von Indus - und	und Papi trie	pa pa er	nis: ppe unc	ne K	rze	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en	de				
X. XI. XII. XIII.	C. Feue D. Kere B. Glee Holsbee Textiline Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohholz, A. Derb B. Nich C. Rind D. Harx E. Wald	rfeste mik rbeitun dustrie lons- un ichuhe, Papier toff, pa rbeitun ohische , Rinder holz tderbho an	g ad Näi Rauch pier- g von Indus - und	war war und Papi trie	pa pa er	nis:	ned K	rze		en.	de				
X. XI. XII. XIII.	C. Feue D. Kere B. Glee Hoisbee Textilin: Konfekt Leder, S Zellstoff A. Zells B. Vera Polygraj Rohhoiz, A. Derb B. Nich C. Rind D. Harx	rfeste mik rbeitun dustrie lons- un ichuhe, Papier toff, pa rbeitun ohische , Rinder holz tderbho an	g ad Näi Rauch pier- g von Indus - und	war war und Papi trie	pa pa er	nis:	ned K	rze		en.	de				

VIII.

XIL

XIII.

XIV.

XV.

XVL

IVIL.

VORWORT

Die Planung der Volkswirtschaft erfordert eine Erfassung der Erzeugnisse in Aufgenienen Waterschenzessung und Erzeugnamen allen Zweigen der Volkswirtscheft nach einheitlicher Systematik und Nomen allen Zweigen der Volkswirtscheft nach einheitlicher Systematik und Nomen klatur. Eine Grundlage hierfür bildet die Schiüsselliste. Sie beinhaltet die Plansolitonsnummern mit den jeweilig zugeordneten Warennummern des Allgemeinen Warenverzeichnisses und ist verbindlich für die Industrie, Landwirtigen Materialen verzeichnisses und den Aufgebandel schaft, Materialversorgung und den Außenhandel

Die vorllegende Schlüsselliste hat nur Gültigkeit für die Aufstellung und Abrechnung des Volkswirtschaftsplanes 1955.

Sie ist erstmalig für die Ausarbeitung des Projektplanes für das Jahr 1955 zu verwenden und behält Gültigkeit bis zum Abschluß der Abrechnung des Volkswirtschaftsplanes 1955 am 31. Dezember 1955.

Die außerdem im Gebrauch befindliche Schlüsselliste 1954 hat nur Gültigkeit für den Volkswirtschaftsplan 1954 und darf nicht für die Pianaufstellung des Jahres 1955 verwendet werden. Umgekehrt ist die Verwendung der vorliegenden Schlüsselliste 1955 für die Abrechnung des Volkswirtschaftsplanes 1954 unstatthaft.

Grundsätzliche Anderungen im Aufbau der Schlüsselliste 1955 gegenüber der für 1954 sind nicht vorgenommen worden. Zur besseren Planung verschiedener wichtiger Erzeugnisse und durch die Aufnahme der Produktion neuer Erzeugnisse wurden in einigen Planpositionen Erweiterungen durchgeführt. Andererseits ermöglichte sich in einzelnen Fällen die Zusammenfassung von Plan-positionen. In anderen Fällen machte sich eine andere Zuordnung von Erzeugnissen zu Planpositionen notwendig.

Den Wänschen zahlreicher Betriebe entsprechend, ist die Schlusselliste 1955 win wunneren zantreicher betriebe enisprechend, ist die Schlüsselliste 1955 wie im Vorjahr in Loseblattform erschienen. Die in ihr enthaltenen Warennummern sind dem Aligemeinen Warenverzeichnis, 3. Auflage (Ausgabe Juni 1952), sowie den dazu erschienenen Ergänzungen und Berichtigungen Nr. 1 enthommen. Weiterhin erscheinen Warennummern, die aus den in Kurzenzenden Ergänzungen und Berichtigungen his den der Auflage des herauskommenden Ergänzungen und Berichtigungen Nr. 2 zur 3. Auflage des Allgemeinen Warenverzeichnisses zu ersehen sind.

B. Aniban der Schlässeiliste

- 1. Die Schlüsselliste legt die Zuordnung der achtstelligen Warennummern zu den siebenstelligen Planpositionsnummern (est. Diese Zuordnung der Warennummern ist für alle Planarbeiten verbindlich. Die Nummern der Planpositionen in den Plänen der Betriebe müssen daher mit der Schlüsselliste hinsichtlich der Zuordnung der Warennummern übereinstimmen.
- 2. Um eine stets gleichartige Zuordnung zu gewährleisten, ist es wichtig, daß jeder Betrieb seine Rinzelerzeugnisse und Leistungen an Hand der 3. Auflage des Allgemeinen: Warenverzeichnisses und der Ergänzungen und Berichtigangen Nr. 1 und 2 bieszu deraufhin überprüft, ob für die Erzeugnisse und Leistungen die richtige. Warennummer gewählt ist. Diese Warennummern sind für die Aufstellung und Abrechnung des Planjehres 1955 maßgebend. Wo dies nicht der Fall ist, ist die Diensistelle, die die Pläne erteilt hat, von der fallschen Zuordnung in Kenntnis zu seizen und zur Berichtigung entsprechend der in der Schiftsselliste getroffenen Zuordnung aufzufordern.

- 3. Wenn Warennummerngruppen ganz oder zum überwiegenden gleichen Planposotionsnummer zugeowinet sind, wurde davon Al. nommen, jede Warennummer einzeln aufzufuhren. In diesen Fäll wie folgt verlahren:
 - a) Sind sämtliche Warennummern einer Warennummerngruppe de Planposition zugeordnet, so wurde in der Schlusselliste nur die der Warennummerngruppe aufgeführt. (z. B. zur Planposition 87. horen samtliche Warennummern von 64 12 11 00 bis 64 12 99 0 Schlüsselliste wird ausgewiesen:

Planpositionsnummer 87 12 000, Warennummer 64 12 00 00.

- bi lst die Warendummernquippe bis auf vordige Ausnahmen der Planposition nummer zugerreinet, so ist in die Schlisselliste die der Warennummerngroppe angegeben mit dem Klammerzusa Warennummer .).
 - z.B. Planpositionsnummer 48 18 490, Warechummer 38 21 00 0 38 21 30 00, 40 00, 80 00, 90 00).
- c) Umfaßt eine achtstellige Warennummer michtere Erzeilgnisse, derselben Planpositioninummer zizu deren, sied so ist die Wiele bei Jeder zutrielenden Planpositionsnimmer zier geen Zusitzie schen Die Zuordnung der Enzelwate hit historis inngemaß zu. Aus druckteilnis hen Granton war ein iht min die das 181 neben die Warennungung zu isten deltuch ersehelnt es follweiter die Warennungung zu sitzen deltuch ersehelnt es follweiter die Warennungung in bestehe nicht er eine nicht er follweiter die Warennungung in bestehe nicht er eine nicht er follweiter die Warennungung in bestehe nicht er eine nicht er follweiter die Warennungung in bestehe nicht er eine nicht er e über der Watenmummer in beiden Fellen beriebt sich das idus nur auf die datieben- tzw. daringenistehende Warenninmer

Die einneklammerten Planpositionsnummern stellen den ziffern Ausdruck der Vicerbierriffe dar.

4. In der Spalte : Nontingentiert" weiden die im Jahre 1955 konringe Erzeugnisse mit . K. gekennzeichnet

Die mit einem Kreuz N versehenen Positionen der Plangruppen XVI ur sind nicht kontinentiert, die Verfeilung eifolgt jedoch durch die digen Absatzahlteilungen bzw. Abteilungen Maierialversorgung de sterlen. Staatesekretariate usw.

5 Bei Planpositionen, bei denen eine Mengeneinheit nicht angegeben i dafür Meßwerte bzw. für die Warenprodiktion DM einzweitzen Bet Planpositienen, her denen zwei Menenneinho ten knoegeben sind allen die Materielversorgung betreffenden Fallen die erste Mender anzuwenden.

Ausgenommen hiervon sind die Planpositionen Brennholz 188 13 10 Generatorrobbolz (68 13 200); hier ist die Mengeneinheit im (Raun zu benutzen.

C. Verlahrenstragen zu den Berichterstattungen

Ober die ab 1. Januar 1955 geltenden Richtbrien für die Ausfüllung und A der Moldung zu den einzelnen Berichterstattungen werden besondere E rungen herausgegeben.

D. Anderungs- und Berichtigungswünsche sowie Verbesserungsvorschläge sind an die Staatliche Zontralverwaltung für Statistik, Berlin C 2, K straße 80-85, zu richten.

VOR WORT

A. Allgemeines

Die Flenung der Volkswirtschaft erfordert eine Brieseung der Brzeugnisse in allen Zweigen der Volkswirtschaft entoruert eine artessung der arkeugnissen allen Zweigen der Volkswirtschaft nach einbeitlicher Systematik und Nomen klatur. Eine Grundlage hierfür bildet die Schiüsselliste. Sie beinheitet die Planpositionsnummern mit den jeweilig zugeordneten Warennummern das Allegemeinen Warenverzeichnisses und ist verbindlich für die industrie, Landwirtschaft der Schiüsselliste. schaft, Materialversorgung und den Außenhandel

Die vorliegende Schiüsselliste hat nur Gültigkeit für die Aulstellung und Abrechnung des Volkswirtschaftsplanes 1955.

Sie ist erstmalig für die Auserbeitung des Projektplanes für das Jahr 1955 zu verwenden und behält Ghitigkeit bis zum Abschluß der Abrechnung des Volks-wirtschaftsplanes 1955 am 31. Dezember 1955.

Die außerdem im Gebrauch befindliche Schlüsselliste 1954 hat nur Göltigkeit für den Volkswirtschaftsplan 1954 und darf nicht für die Planaufstellung des Jahres 1955 verwendet werden. Umgekehrt ist die Verwendung dur vorliegenden Schlüsselliste 1955 für die Abrechnung des Volkswirtschaftsplanes 1954 unsetzuhaft.

Grundsätzliche Anderungen im Aufbau der Schlüsselliste 1955 gegenüber der für 1954 sind nicht vorgenommen worden. Zur besseren Planung verschiedener wichtiger Erzeugnisse und durch die Aufnahme der Produktion neuer Erzeugnisse wurden in einigen Planpositionen Erweiterungen durchgeführt. Andererseits ermöglichte sich in einzelnen Fällen die Zusemmenfassung von Planpositionen. In anderen Fällen machte sich eine andere Zuordnung von Erzeugnissen zu Planpositionen notwendig.

Den Wünschen zahlreicher Betriebe entsprechend, ist die Schlüsselliste 1955 wie im Vorjahr in Loseblattform erschienen. Die in ihr enthaltenen Warenweisen sind dem Allgemeinen Warenverzeichnis, 3. Auflage (Ausgabe Juni 1952), sowie den dazu erschienenen Ergänzungen und Berichtigungen Nr. 1 entnommen. Weiterhin erscheinen Warennummern, die aus den in Kurze herauskommenden Ergänzungen und Berichtigungen Nr. 2 zur 3. Auflage des Allgemeinen Warenverzeichnisses zu ersehen sind.

B. Aufhau der Schlässelltste

- 1. Die Schlüsselliste legt die Zuordnung der achtstelligen Warennummern zu den stebenstelligen Planpositionsnummern fest. Diese Zuordnung der Waren-nummern ist für alle Planarbeiten verbindlich. Die Nummern der Plan-positionen in den Plänen der Betriebe müssen daher mit der Schlüsselliste hinsichtlich der Zuordnung der Warennummern übereinstimmen.
- 2. Um eine stets gleichartige Zuordnung zu gewährleisten, ist es wichtig, dan jeder Betrieb seine Einzelerzeugnisse und Leistungen an Hand der 3. Auflage des Allgemeinen Warenverzeichnisses und der Ergänzungen und Berichtigen. des Allgemeinen Warenverseichnisses und der Ergänzungen und Berfchi-gungen Nr. 1 und 2 hierzu daraufhln überprült, ob für die Erzeugnisse und Leistungen die richtige Warennummer gewöhlt ist. Diese Warennummern sind für die Aufstellung und Abrechnung des Planjahres 1955 maßgebend. We dies micht der Fall ist, ist die Dienststelle, die die Pläne erteilt hat, von der falschen Zuordnung in Kenntnis zu seizen und zur Berichtigung ent-spechend der in der Schlüsselliste getroffenen Zuordnung aufzufordern.

- 3. Wenn Warennummerngruppen ganz oder zum überwiegenden gleichen Planpositionsnummer zugeoronet sind, warde davon Al. nommen, jede Warennummer einzeln aufzuführen. In diesen Fäll wie folgt verlahren:
 - a) Sind sämtliche Warennummern einer Warennummerngruppe de Planposition zugeordnet, so wurde in der Schlüsselliste nur die der Warennummerngruppe aufgeführt (z.B. zur Planposition 87 hören samtliche Warennummern von 64 12 11 00 bis 64 12 99 0 Schlüsselliste wird ausgewiesen:

Planpositionsnummer 87 12 000, Warennummer 64 12 00 00.

- b) 1st die Warennemmerngruppe bis auf wenne Ansnahmen der Planposition-nimmer zugeordnet, so ist in der Schlusselliste die der Warennimmerngruppe angegeben mit dem Klammerzus: Warennummer),
 - 2. B. Planpositionsnummer 48 18 400, Warennummer 38 21 00 t 38 21 30 00, 40 00, 80 00, 90 00).
- c) Umfaßt eine achtstellige Warennummer mehrere Erzeugnisse, derselben Planpositionsnummer zuzuordnen sind so ist die Voare bei jeder zutrettenden Planpositionsnummer mit dem Zusife " schen. Die Zuordnung der Einzelware hat hierbei sinngemaß zu Aus drucktechnischen Grunden war es nicht meglich das .= neben die Warennummer zu setzen, dudurch erscheint es feilw uber der Warennummer in beiden Fallen bezieht sich das aus nur auf die daneben- bzw. darunteistehende Warennummer.

Die eingeklammerten Planpositionsnummern stellen den zifferi Ausdruck der Orerbegriffe dar.

4. In der Spalte "kentingentiert" werden die im Jahre 1955 konfing Erzeugnisse mit , K. gekennzeichnet.

Die mit einem Kreuz X verschenen Positionen der Plangruppen XVI u. sind nicht kindtingentiert, die Vertedung erfolgt jedoch durch die digen Absetzehleifungen bzw. Abteilungen Materialversorgung di sterien. Staatesekretariate usw.

Bei Planpositionen, bei denen eine Mengeneinheit nicht angegeben dafür Menwerte bzw. für die Warenproduktion DM einzusetzen. Bei Planpositionen, bei denen zwei Mongeneinheiten angegeben sin allen die Materialversorgung betreffenden Fallen die erste Menge anzuwenden.

Ausgenommen hiervon sind die Planpositionen Brennholz (99 13 1 Generatorrobholz (88 13 200); hier ist die Mengeneinheit im (Rau zu benutzen.

C. Verfahrensfragen zu den Berichterstattungen

Ober die ab 1. Januar 1955 geltenden Richtlinien für die Ausfällung und der Moldung zu den einzelnen Berichterstattungen werden besondere rungen herausgegeben.

D. Andersags- und Berichtigungswünsche sowie Verbesserungsvorschläg sind en die Staatiiche Zontralverwaltung für Statistik, Berlin C 2, 1 straße 80-85, zu richten.

1. Buckillaneva		I. Energie	
 Re alad me busiches:	Nr. der Planposition	Bracugais Menges-	
 Aligemeines Warenverseichnis 3. Auflage (Ausgabe Juni 1952) beim VEB Deutscher Zentralverlag, Berlin O 17, Michaelkirchstraße 17; 		embet	Waren-N
2. Brganzungen und Berichtigungen Nr. 1 (und in Kürse Nr. 2) zur 3. Auflage des Allgemeinen Warenverzeichnisses beim Buchhaus Leipzig, Leipzig C Li Casastraße 4—6;	(10 21 000)) Gas (nur Starkges über 3000 kcal/Nm²) Gas aus Gaswerken	
9 Eddinsallista 1955	10 21 120	Gas and Vokassian	23 33 00 0
beim Buchhaus Leipzig, Leipzig C 1, Querstraße 4-6.	10 21 130	Get aus Schwelender	23 31 00 0
Berlin, im Mai 1954.			23 35 00 3 23 36 00 0
Regierung der Deutschen Demokratischen Republik	10 21 300	Gas aus Eigenerzeugungsanlagen 1000 ms	23 38 00 6
Staatliche Zentralverwaltung für Statistik		Gas aus sonstigen Anlagen 1000 m²	23 37 00 0
bei der Staatlichen Plankommission Berlin C 2, Klosterstraße 80—85	10 22 000	Erdges 1000 m³	22 15 00 3
		Blektroenergie	
	10 23 100	Elektroenergie aus Steinkohle 1000 kWh	23 15 10 0
	10 23 200	Elektroenergie aus Rohbraunkohle 1000 kWh	23 15 21 0
Wichtiger Hinweis für die Bedarfsplanung der Erzeugnisse der	10 23 300	Elektroenergie aus Braunkohlenbriketts und Brikettspänen 1000 kWh	23 15 22 0
Metallurgie, für Buntmetall-Formguß und Armaturen aus NE - Metallen!	10 23 400	Elektroenergie aus Braunkohlenschwel-	23 15 25 (
Bei Erzengnissen der Metallurgie sowie bei Formguß eus Buntmetall und		koks 1000 kWb	23 15 23
Armaturen aus NE-Metallen ist in den Planpositionen, die einen Sammelbegrif	10 23 600	Elektroenergie aus Trockenkohle 1000 kWh Elektroenergie aus Wasser 1000 kWh	23 15 27 (
für bestimmte Materialien darstellen, der Bedarf spezifiziert für die jeweils	.0 20 000	Elektroenergie aus Wasser 1000 kWh	23 15 31 (23 15 33 (
	10 23 700	Elektroenergie aus Mineralôl 1000 kWh	23 15 41 0 23 15 42 0 23 15 40
SER PERSONAL, ONE THE COMMUNICATION SO STATE OF PORTUGENCE AND ADDRESS OF THE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPE	10 23 800	Bektroenergie aus Gas und Abgasen 1000 kWh	23 15 50
	10 23 900	Blektroenergie aus sonstigen Brennstoffen	23 15 80 (
		und sonstigen Energiequeilen 1000 kWh	23 15 60 0 23 15 70 0 23 15 90 0
	10 25 000	Dampf (nur Fremdabgabe) t	23 40 00 8

	n.	Bergbau	
	Str. der Plasportion Erroupsis	Mangon- einheit	Waren-Str. Stone
	(11 11 600) A. Kohlenbergbau		
	11 11 111 Steinkohle		
		· · t	21 11 00 00 K (ohne 21 11 10 00) 21 12 00 00 21 13 00 00
	11 11 112 Anthrazit	: : t	21 19 20 00 21 11 10 00 K 21 19 10 00 K
	(11 11 120) Steinkohlenkoks		
	11 11 121 Metallurgischer Steinkohle koks über 40 mm 11 11 122 Nichtmetallurgischer Stein	· • t	21 17 17 00 K
1	kohlenkoks uber 40 mm	· • t	21 17 11 00 K bis 21 17 14 00
			21 17 21 00 bis 21 17 24 00 21 17 31 00
· ·	11 11 123 Steinkohlenkoks, 10-40 m	n . ·	bis 21 17 34 00 21 17 15 00 K 21 17 16 00 21 17 25 00 21 17 26 00 21 17 35 00
	11 11 124 Steinkohlenkoksgrus, 0—10	m.m. t	21 17 36 00 21 17 19 00 K 21 17 29 00 21 17 39 00
	11 11 130 Robbraunkohle		21 21 00 00 K 21 22 00 00 21 24 00 00
	11 11 140 Trockenkohle	· • t	21 26 10 00 K 21 26 20 00
	•		

	II. Berg	jbau			į					
Mr. der Presposition	Errenguis	Mengen- einheit	Maiso-Nr.	hones	- No.	Ope		Bergbau		
44 44 44 7					Phase	- Indian	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-N	īr,
	kohlenbriketts	t	21 25 00 00	ĸ	l					
	kohlenstanb	t	21 27 00 00 21 29 70 00	ĸ	(11 12 0		ergbau			
11 11 153 Brann	tohlenbrikettspåne	t	21 29 60 00	ĸ		miseners .		· · t Fe-Inhal		
11 11 160 Brauni	roblenschweikoks	t	22 31 10 00	ĸ	11 12 12	Annel X			21	0
(11 11 170) Breuni	tokien-			•	11 12 14	O Bleierzkone		t Cu-Inhal	21 41 53 6 21 42 10 0	0
Hoche	mpereturkoks			- 1		-10101240112	entret	t Pb-Inhal	t t 21 44 00 00	ñ
11 11 171 Metall	BkHTKoks, 30 mm			1	11 12 150	Zinnerska.			~ .500)
11 11 172 Rb -1-17	-Koks, 10—30 mm	t	22 31 21 00	ĸ	11 12 160	Arsenkonze	ntrat	t Sn-Inhalt	21 46 15 00	
11 11 173 16-17	-Koksgres, 0—10 mm	t	22 31 22 00	ĸ	11 12 180	Zinkerzkon	conzentrat	t As-Inhalt Sb-Inhalt	21 46 25 00	
11 11 180 Nation	Steine, Trockenpreß-	t	22 34 23 00	ĸ					21 46 55 00 21 45 36 00	
linge,	Teerprefisteine	_		- 1	11 12 240	Nickelerz			21 15	
		ŧ	21 30 00 00 (chne	i	1 12 350	Robdolomia	nzentrat	t Worlinha	21 46 80 00	
11 11 211 Tout me			21 37 00 00)						21 46 35 00 25 14 00 06	
rent (30	% Wassergehalt)	î	21 80 00 00	1;	1 12 360	Sinterdolomit	er Kara		25 15 00 00	
11 11 212 Brown			(ohne	'ii	12 380	Eisenschussige Dolomit	er Ka'kstein	: ;	25 86 10 00	
ere meanil01	f (30 % Wassergehait)	t	21 81 00 00) 21 81 00 00						21 77 99 00	
			(ohne	:41	1 12 890)	Sonstige Erro	ugnisse des Erz	•-	25 52 00 00	
11 11 220 Kokagrus	storf		21 81 40 00)	11	12891	bergbaus Chromerz		•		
(11 11 80 0) Sopetion	feets &	t	21 81 40 00	11	12 89 2 N	Maluka	· · · · ·		21.40.00	
** ** (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Names and the second			11 :	12 893 7	itanerz	· · · · ·	. ;	21 46 93 00 21 46 94 00	K
und Pe	trolkoks	t	00.24.24	11)	12 894 \	anadinerzkon	zentrat	· t	21 46 94 00	K
		•	22 76 70 00 22 77 70 00	K 11 1	2 895 C	ererz	····	t V-Inhalt	21 46 99 10	K
jeste B	Vorher nicht genannte rennstoffe:	t	21 15 00 00	11 1	2899 S	onstige vorbe		t	21.46.00.20	ĸ
	- commence the	t	21 16 00 00	ĸ ·		CIZE	4	t Metallinhalt		
	dukte des Stein- erghenes und der	t	21 17 40 00						21 41 50 00 fohne	
Steinko	alenbriketifabrikation							t Metallinhait	21 41 53 00)	
		t	21 19 00 00 (ohna					t	21 42 50 00 21 45 11 00	
ALO.			21 19 10 00	İ				t ,	21 45 31 00	
	inkte des Braun- trobanes und der		21 19 20 00)	-	•			i	21 45 51 00 21 46 11 00	
Brancko	hienbrikett.			- [t t	21 46 21 00	
morikati	nienbrikett. Ot			1		•		;	21 46 31 00 21 46 41 00	
•		•	21 29 00 00 (ohne	- 1				t Bi-Inhalt	21 46 45 00	
Verarhei			21 29 60 00	1				t t	21 46 51 00 21 46 60 00	
	og von Förderkohle		21 29 70 001	1				t	21 46 70 00	
Tockeks		t	21 28 10 00 K	1				t :	21 46 92 00	
Locktors P	vilatelae	t	22 35 10 00	1					21 46 95 00 21 46 96 00	
efficiency of the contract of	The state of the s	t	21 37 00 00	1					21 46 97 00 21 46 99 90	

	II. Berg						II. Berg	bau		
Nr. der Planposition	Erreugals	Mengen- einheit	Waten-Nr.	kontin- gentien		er Iuon	Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kont
(11 13 000) C. K	ali- und Nichterzberg	bau			(11 13 6	30) Gilmmer				
(11 13 110) Kalisalı	ue.				11 13 63	! Block- und S	paitglimmer			
11 13 111 Kalirob		t Kro	21 51 10 00		11 13 63	6 Glimmermeh	•	t	21 72 31 00	K
11 13 112 Kalierz	eugnisse	t K _e o	21 51 00 00 (ohne		11 13 640) Crankia		t	21 72 36 00	
			21 51 10 00 21 51 90 00)			Graphit	• • • • • • •	t	21 73 00 00	
11 13 130 Steinsal	z [*]	t	21 56 10 00		(11 13 65	0) Diamantes				
			21 56 41 00 21 56 42 00		11 13 651	Rohdiamantei	1			
			21 56 45 00 21 56 51 00		11 13 652	Diamanthoard		kg Karat	21 74 11 00	K
			21 56 55 00 21 56 61 00		11 13 660	Decelor of		kg Karat	21 74 12 00	K
			21 56 65 00		11 13 670			kg	21 74 31 00	
1 13 150 Siedesal	.	t	21 56 43 00 21 56 44 00		11 13 680	Quarg Bauxit		kg	21 74 32 00	
			21 56 53 00 21 56 63 00		11 13 710	•	· · · · ·	t	21 76 00 00	
	•		21 30 63 00		11 13 720	Talkum	• • • • • • •	t	21 77 10 00	
11 13 210) Flußspa	!						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	21 77 20 00	
1 13 211 Rohspat	· · · · · · · · · · · ·	t	21 71 10 00			Breunstein .		t	21 77 80 00	
			(ohne 21 71 19 00)					t	21 77 92 00	
1 13 212 Flußspat	mehl	t	21 71 19 00	ĸ	11 13 890	(Sonstider Frz.	n mayor don	t	21 77 93 00	
1 13 230 Schwers	oat	t	21 71 30 00	ĸ		Kali- und Ni	chterzbergbaues	t	21 51 90 00	
l 13 250 Schwefel		1 1 S .1=1 42 W							21 56 20 00 21 56 80 00	
		· · · 311111. 42/9	21 43 10 00 21 43 30 00	K					21 56 90 00 21 71 70 00	
13310 Rohasbe	it	t	21 72 10 00	ĸ					21 74 20 00 21 74 39 00	
13 410 Rohphos	phate and Apatit-			1					21 75 00 00 21 77 00 00	
	itrate	t	21 77 50 00	K					(ohne	
13 610 Peldspat	• • • • • • • • • • •	t	21 71 50 00	i					21 77 10 00 21 77 20 00	
			(ohne 21 71 55 00	j					21 77 50 00 21 77 80 00	
13 620 Parmette			21 71 56 00)						21 77 92 00 21 77 93 00	
Joynania	••••••	t	21 71 55 00 21 71 56 00						21 77 99 00) 21 79 00 00	
-			J. 71 JO VU	- 1						

	ŧ				į	• ,						
	II. Ber	gbau			II. Bergbau							
Nr. de Plangoei	er tion Erseugnin	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin-	Nr. der Planpositi	08	Eratugnia	Mengen- einheit	Waren-Mr.	k		
f11 50 00	0) D. Bergbauliche Hilisarbe	••	·			.				_		
		itea		AT SALE	11 57 000	Obrige Indus Bohrungen						
11 51 000	Rohlenbergbau Rohmann			1		DINDINANDAM			21 97 10 00			
	Bohrungen Brunnenbau		21 91 10 00			Baugründung	en :		21 97 20 00			
	Schachtabtenfen		21 91 20 00 21 91 30 00		11 95 000	Lohnarheiten	im Bergbau		21 97 60 00			
	SOUSTION Apprichtungsarhaitan		21 91 40 00				ım berdbau		21 95 00 00			
	Vorrichtungsarbeiten Bangründungen		21 91 50 00			-						
	Bergmännische Erkundums-		21 91 60 00									
	arneiten		21 91 70 00									
	Ausbesserungsarbeiten und Abdicktungen der Schacht-											
	roare		24 91 80 00									
11 52 000	Erzbergbau		- +. ev w		**							
•	Bohranowa		71.07.10.00									
			21 92 10 00 21 92 20 00									
	Sonstion Appropriate		21 92 30 00									
			21 92 40 00									
			21 92 50 00 21 92 60 00									
	arheitan											
	Abdichtungen der Schacht-		21 92 70 00 -									
1 53 000	Kali- und Salzberghan		21 92 80 00									
	Bohows											
			21 93 10 00 21 93 20 00									
3	Sonstion Assessed		21 93 20 00									
			21 93 40 00									
			21 93 50 00									
_	atheilen		21 93 60 00									
,	Ausbesserungsarbeiten und Abdichtungen der Schecht-		21 93 70 00									
54 000 9	ionstiger Bergbau		21 93 80 00		**							
B	obrungen			ĺ								
	The second secon		21 94 10 00	ĺ								
5	Child Children Communication C		21 94 20 00	i								
v	onetige Americhtungsarbeiten . orrichtungsarbeiten		21 94 30 00 21 94 40 00	ļ								
	ende gragenden medert des ses		21 94 50 00	i								
3	- Paristante Driver		21 94 60 00	ı								
	arbeiten sebeserungsarbeiten und		M 84 m as	1								
	Abdichtungte der Schockt- züge		21 94 70 00									
2.11			21 04 00 00	.								
markette i		•	21 94 80 00	L			•					
140	4			_								

1	II. Metallt	rgie .				III. Metall	urgie		
· Nr. der Erseu Planposition	pde	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konto penties	Hr. der Planposition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konti gentic
				•		h			
(13 13 200 Weissiahl, warmgew 13 14 000) Helbseug sür Schmik Preswerke	ralst, einschl. ede- und			1	(13 14 150) Sta 13 14 151 Fei 2	ner Stabstahl für allgemeins Zwecke bis 30 mm	t	aus 27 53 10 00	
13 13 200 Halbrang für Schm Preßwerke	iede- und	t	aus 27 51 00 00 aus	ĸ				27 53 21 00 27 53 31 00 27 53 41 00	
			27 82 10 00 aus					27 53 51 00 27 53 81 00	
			27 83 10 00 aus 27 84 10 00					27 53 91 10 aus 27 53 93 00	
			aus 27 85 11 00					27 85 13 10 eus	
			aus 27 86 10 00 aus	ı				27 85 30 00 aus 27 85 50 00	
			27 87 10 00 eus					aus 27 89 29 00	
(13 14 100) Walmorleneisen			27 88 00 00			ober Stabstahl für allgemeine Zwecke uber 30 mm	t	aus 27 53 10 00	v
13 14 110 I- and U-Stahl NP	8 bis NP 18	t	27 52 13 00	K	•	.weake uper 30 mm	ι	27 53 10 00	K
13 14 120 I- und U-Stahl NP über sowie sons	tige schwere		*****	K K				27 53 23 00 27 53 32 00 27 53 33 00	
Profile	• • • • •	t	27 52 14 00 27 52 20 00 27 52 30 00)				27 53 42 00 27 53 43 00	
13 14 130 Normalschienen, s Schienen und Zu		t	27 52 51 00	. к				27 53 52 00 27 53 53 00 27 53 60 00	
Sometien und Zu	ioenor	•	27 52 53 00 27 52 54 00) 				27 53 83 00 27 53 85 00 27 53 91 20	
			27 52 59 00 aus 27 52 60 00					27 53 91 20 27 53 91 30 aus	
			27 52 60 00 aus 27 52 70 00					27 53 93 00 27 85 13 30	
			27 52 80 00					27 85 13 50 aus 27 85 30 00	
			27 52 90 0)			-	aus 27 85 50 00	
13 14 140 Peldbahmechienen	und Zubehör	t	27 52 52 0 4us					27 89 29 00	
			27 52 60 00 aus 27 52 70 00						
	•		27 52 70 0 aus 27 52 80 0						
			27 52 90 0						

	III. Metalh	urgie				III. Metali	III. Metallurgie					
Mr. der Temposition	Eraeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin- gentien	Nr. der Planpositio	on Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin			
3 14 153	Stabstahl aus Schnellarbeits- stahl	ŧ	27 84 30 00 27 89 21 00	ĸ) Walzbleche) Grobbleche, 5 mm und darüber						
	•		27 89 22 00 27 89 23 00		13 14 211	Grobbleche mit Abnahme- bedingungen, 5 mm und dar-						
3 14 154	Hohlbohrstahl	t	aus 27 82 30 00	ĸ		uber, außer Schiffsbleche	t	aus 27 56 10 00 aus	ĸ			
3 14 155	Ventilkegelstahl	t	aus 27 86 30 00	ĸ				27 85 61 10				
3 14 156	Nichtrostender Stabstahl	t	27 87 30 00 27 89 28 00	ĸ	13 14 213	Schiffsbleche, 5 mm und dar- uber	t	aus 27 56 10 00	к			
3 14 157	Legierter Maschinenbaustahl .	t	27 85 13 20 27 85 13 40 27 85 13 60	K				27 85 61 10				
3 14 158	Legierter Werkzeugstahl	t	27 89 26 00 27 83 30 00	ĸ	13 14 219	Handelsbleche, 5 mm und dar- über	ŧ	aus 27 56 10 00	ĸ			
	Sonstige Edelstähle		27 89 25 00 aus					aus 27 85 61 10				
3 14 139	Sursinge Edenstation	t	27 82 30 00 aus 27 86 30 00	K	13 14 220	Mittelbleche von 3 bis unter 5 mm	t	27 56 30 00 27 85 62 10	ĸ			
			27 88 00 00 27 89 24 00		(13 14 230)) Feinbleche unter 3 mm		27 83 62 10				
			27 89 27 00		\$3 14 231	Dynamobleche	t	27 56 71 00	K			
	Bandstahl	t t	27 54 00 00 27 55 00 00			•		27 56 72 00 27 56 73 00				
	Waladraht		27 85 15 00 27 87 90 00	1	13 14 232	Transformatorenbleche	t	27 56 74 00 27 56 75 00	K			
• • •	Sanstige Walzsorteneisen		4115					27 56 76 00				
	Armcobleche	t t	27 88 00 00 aus 27 88 00 00		13 14 233	Ziehbleche (Gruppe V bis VI). DIN 1623	t	27 56 51 10	K			
13 14 193	Sonstige Bleche aus Sonder- stahl		aus 27 87 80 00		B 14 234	Tiefziehbleche (Gruppe VII und		27 56 51 30	ĸ			
13 14 199	Andere bisher nicht genannte	t	27 82 80 00			darüber), DIN 1623	t	27 56 51 50 27 56 53 00	•			
	Walzsorteneisen		27 83 80 00 27 84 80 00 27 85 18 00)	14 235	Feinbleche, 0,9 mm bis unter 3 mm (Handelsgrüte)	t	aus 27 56 59 00	K			
	·		27 85 30 00 aus)		transcollars,	•	27 85 63 10				
			27 85 50 00 27 86 80 00		14 236	Feinbleche unter 0,9 mm (Handelsgüte)	·	aus 27 56 59 00	K			
			8 U.S 27 87 80 00			triendersignies	•	4 tas 27 85 63 10				

		III. Metalh	argie		}		III. Metalli	urgie		
	No. der Planposition	Econdage	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kom	Nr. der Planpositi	on Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Mr.	konti: gentle
	` eeurootal	und Bänder aus Werk- ul, legierte und nicht				•) Ferrolegierungen Ferro-Silizium	•	27 21 00 00	v
		Bieche aller Stärken			ĺ	13 17 200	Ferro-Mangan		27 22 00 00	K
	lamer	und Bänder aus untern und legiertem	_	27 82 60 00	ĸ	13 17 300	Ferro-Chrom	ı	27 23 00 00	K
	Werk	zeugstahl aller Stärken	t	27 83 60 00	- 1	(13 17 900) Sonstige Ferrolegierungen			
				27 85 61 30 27 85 62 30	ì		Ferro-Wolfram	t	27 24 00 00	
•				27 85 63 30		13 17 920	Ferro-Molybdan	t t	27 25 00 00	K
				27 86 60 00		13 17 940	Ferro-Titan	t	27 26 00 00 27 28 00 00	
	13 14 243 Bleche	aus Schnellarbeitsstahl Stärken	t	27 84 60 00	ĸ	13 17 950	Ferro-Phosphor Andere nicht genannte Ferro-	t	27 29 10 00	K
		stende Bleche aller				15 17 550	legierungen	t	27 27 00 00	
	Stärk	ED	t	27 87 60 00	K				27 29 50 00 27 29 90 00	
	13 14 300 Bandage	m	t	27 58 30 00 27 58 40 00	K				27 29 90 00	
Į.				27 58 50 00		(13 18 000) NE-Metalle in Blöcken			
	12 14 400 Nahtlos	e Rohre, gewalst, ge-					Raffinade- und Elektrolytkupfer	t	28 31 20 00	
		, gestogen	t	27 57 10 00 27 57 20 00 27 57 30 00	K	13 18 200	Raffinade- und Elektrolythlei .	t	28 32 21 00 28 32 23 00	
	(13 15 000) Geachw	reißie Rohre		2, 3, 30 30		13 18 310	Zink und Zinklegierungen aus			
		eißte Gas- und Wasser-					Umschmelzengen	t	28 33 15 00 28 33 55 00	
	leitan	gstokre	٠,	27 57 40 00	K				28 33 65 00	
	13 15 200 Gendra	reißte Siederohre	•	aus		13 18 320	Reinzink und Huttenrohzink .	t	28 33 11 00	K
			t	27 57 40 00	K	,		•	28 33 20 00	
ŀ	(13 16 100) Kaltwa	valzter Bandstahl	t	27 61 11 00	ĸ	13 18 410	Robzina	t	28 34 10 00	ĸ
	10 10 110 Kathyer	Meliter Delikisteni	•	27 61 20 00		13 18 420	Reinzinn	ţ	28 34 20 00	
				27 61 30 00 898		13 18 500 13 18 600		t	29 35 11 00 41 76 10 00	
				27 63 00 00		13 18 710	Aluminium und Aluminium-			
	13 16 120 Pederb	endstahl		800	_	ì	legierungen aus Umschmelzungen	t .	28 37 1 9 00	ĸ
1	10 16 100 -		t	27 63 00 00		1			28 37 55 00 28 37 65 00	
	13 10 130 KORSEC	venbend	t	27 61 19 00	K	13 18 730	Hütteneluminium und			
	(13 16 200) Stabete	•				1	-legierungen	t	28 37 11 00 28 37 20 00	
		atenstahi, blank gerogen	t	27 65 10 00	K	1			28 37 51 00	
	13 14 220 Silbers	tabl		ans	_	12 18 000	No.		28 37 61 00	
	12 16 004		t	27 65 90 00	• 1		Magnesium und Magnesium- legierungen	t	28 38 10 00	
,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	per Stabotahi, blank gan	t	27 65 90 00		ı			28 38 50 00 28 38 60 00	
•		-	•	27 65 70 60		1 .				
r d	13 15 200 Rohre,	kalt nechgaroges	t	27 47 00 00) 1	4				

		Mengen-		-	·!		III. Metal	lluraie		
Nt. der Pleapoultion	Eratugnia	einheit	Waren-Nr.	gentien.	Mr. der Planpositi	er Rion	Erzeugnia	Mengen-		-
/12 12 000) C	natige Metalle			,				einheit	Maten-Ni	٠,
13 18 911 Ch	-		-2.44	į	13 22 300	Malzerzeuge				_
13 18 912 Az	atimon	<u> </u>	28 35 30 00		1		isse aus Bronze .	t		
12 19 212 M	DOM:	i	28 35 50 00 28 35 71 00	K	Í			•	28 41 30 00)
13 18 914 144	alvhdin	į	28 35 72 00	K	ŕ				28 49 55 00 28 49 75 00	į
13 18 915 W	alfram	i	28 35 73 00		ŧ				28 49 75 00 28 51 31 00	
13 18 916 Ka 13 18 917 Wi	umum	t	28 35 75 00		£ 12.22.400	•			28 51 33 00	
	smut balt	t	28 35 76 00	ĸ,	13 22 400	Walzerzeugnis	ise aus Nickel			
		t	28 35 77 00	K		und Nickelle	gierungen			
13 18 920 Cor	Missen (Removateda)	t	28 35 78 00	ĸ			,	t	28 45 10 00	
13 18 93D Sili	tion	t	28 35 79 00						28 45 20 00	
		t	28 35 74 00	K					28 55 10 00	
13 19 000) Mei	all-Legierungen in Blöcken								28 55 21 00	
				/	(13 22 500)	Walzerzeugnissi Metali			28 55 23 00	
3 19 210 Rot	sing and Tombak	t	28 31 53 00	K		metali	e aus Leicht.			
3 19 220 Rem	guß (Rg-5-Basis) nze (Cbz-10-Basis)	t	28 31 54 00							
		t	28 31 55 00	ĸ'	12 77 210 A	Walzerzeugnisse	e aus			
		t	28 32 53 00	K						
		t	28 34 53 00	K		iedietanden .	nd Alumin:um-		_	
19 500 Schr	ifunetalle	t	28 49 10 00	K				t	28 47 10 00	
		t	28 32 55 00	K					28 47 20 00	
3 22 000) Wat	rerzeugnisse ous								28 49 81 00	
NE-I	Metallen								28 49 83 00 28 49 91 00	
22 100 Walt	perzeugnisse aus Kupfer .								28 49 93 00	
	was wahist .	t	28 41 10 60	K					28 57 00 00	
			28 49 51 00	13	22 550 W	Walzerzeugnisse	Aa			
			28 49 71 00			TOTAL COLD COLD COLD	d Magnesium			
			28 51 10 00	-12	man.	legierungen	a viaunesium			
22 200 Walz	erzengnisse aus Messing .	1			~~www wa	Alzerzenonia	aus Biet und	t	28 48 00 00	ı
			28 41 20 00	K	v	Bieilegierungen	The Die and	_		٠
			28 49 53 00	•				t	28 42 10 00	K
			28 49 73 00 28 51 20 00	1					25 42 20 00	Ī
			70 31 W (A)	137	22 700 Wal	al			28 52 00 00	
				- 1		alzerzeugnisse a Zinklegierungen	tus Zink und			
				1		Zinklegierungen		t	28 43 10 00 1	_
				!				•	28 43 20 00 1	K
				i					28 53 00 00	
				l						
				- 1						
				1						
				ı						
				- 1						
				1						
				Į						
				i						
				1						
				i						
				1						
		•		!						

III. Metaliu	rgie			III. Metall	urgie		
Rir. der Erseufinie Plangosition	Mengen- ekohett	Waren-Nr. Bentis	Hr. der Plangositie	on Eczeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konti gentie
(13 22 900) Somstige Walzerzeugnisse aus NB-Metallen) NE-Melalischrott			
13 22 910 Walterzeugnisse aus Neusilber	t	28 41 40 00 K 28 51 40 00	I	Kupler und Kupferlegierungs- schrott	t Cu	09 28 10 00	к
Andrea Walverrenonisse aus		251 40 00	13 24 220 3 24 230		t Al t Zn	09 28 70 00 09 28 30 00	K
			3 24 240	Bleischrott	t Pb	09 28 20 00	ĸ
draht, Mu-Metall, Bi-Metall, platt, Matarial usw.	t	28 41 90 00 k 28 44 00 00 28 45 30 00 28 49 59 00 28 49 60 00	3 24 290	Sonstiger NE-Metallschrott	t Metallinh	09 27 23 00 09 28 40 00 09 28 50 00 09 28 60 00 09 28 80 00	K
		26 49 79 00 26 49 87 00		Nutzeisen	t t	09 27 90 00 27 31 00 00	K K
		28 49 97 00 28 51 90 00 28 54 00 00	\$23.80.00 0) Sonstige Erzeugnisse der			
		28 55 30 00 28 61 00 00	#3.80 110	Metallurgie aus NE-Metallen Wolframbander			
					t	aus 28 45 52 00	κ
(13 23 000) Edelmetalle	ke	28 81 11 00		Wolframdraht	t	aus 28 55 50 00	ĸ
13 23 100 Platin	kg	28 81 21 00 28 81 31 00	#9 89 130	Molybdanbander	t	aus 28 45 52 00	к
13 23 300 Sliber	kg kg	28 83 10 00	B 89 140	Molybdandraht	ŧ	aus 28 55 50 00	ĸ
		28 83 20 00 28 81 15 00	(8 89 150	Chromnickeldraht	-	aus 28 55 50 00	
13 23 900 Sonstige Edelmetalle	kg	28 81 25 60			t	28 33 30 00	K
		28 81 35 00 28 83 30 00	i	Hartlote (außer Lötzinn und Silberlot)	t	28 49 31 00	ĸ
(13 24 000) Schrott			80 220 80 230	Quecksilber	t ,	28 82 00 00 aus	K
(13 24 100) Eisen- und Stahlichrott					t	28 39 00 00	К
13 24 110 Stablechrott	t	09 27 10 00 K	i	Titan	t	aus 28 39 00 00	K
		09 27 21 00 09 27 40 00 09 27 50 00	250	Beryllium	t	aus 28 39 00 00	K
		09 27 80 00 09 27 70 00 09 27 80 00					
13 24 120 Guffbruch	t	09 29 00 00 K	1				
	-	•					
			1				

Approved For Release 2009/06/12: CIA-RDP83-00418R001500120009-9

State Stat		III. Metallu	ırgie		┛.		IV. Maschi	oenbau		
NE-Metallerzeugnisse 23 13 10 00 23 13 10 00 23 13 10 00 23 13 70 00 23 13 70 00 23 12 50 00 23 12 50 00 23 12 50 00 23 12 50 00 23 12 50 00 23 12 50 00 23 12 50 00 23 13 10	Mr. der Phasposition	Eracognia	Mengen- einheit	Waren-Nr. &		Nr. der Innpositio	n Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin gentie
Compiles	13 89 900 /	Andere bisher nicht genannte	ŧ		K					
28 31 57 00 28 31 57 00 28 31 57 00 28 31 57 00 28 31 57 00 28 31 50 00 28 31 50 00 28 32 10 00 28 32 10 00 28 32 10 00 28 32 50 10 28 32		WE-Weisnersendunsse		28 31 10 00	(2			nbau		
Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Stück aus 31 31 34 60 Dampf h aus Dampf h Da				28 31 57 00	21		Wasserrohrkessel und Hoch-			
23 22 25 00 23 22 50 00 23 32 59 00 23 32 59 00 23 32 59 00 23 33 19 06 23 33 19 06 23 33 19 06 23 33 16 00 23 33 16 00 23 33 16 00 23 33 16 00 23 33 16 00 23 33 16 00 23 33 17 00 23 34 19 00 23 34 19 00 23 35 15 00 23 35 15 00 23 35 15 00 23 35 15 00 23 35 17 00 23 35 17 00 23 37 75 00 23 37 75 00 23 37 75 00 23 37 75 00 23 37 75 00 23 37 80 00 23 37 80 00 24 35 50 00 25 36 70 00 0 25 36 50 00 26 55 00 00 27 86 00 00 28 87 00 00 28 87 00 00 28 87 00 00 28 88 00 00 28 87 00 00 28 88 00 00 28 8				28 31 70 00	:			Stück	aus 31 21 24 60	
28 32 39 00 28 33 19 00 28 33 51 00 28 33 51 00 28 33 51 00 28 33 51 00 28 34 59 00 28 34 59 00 28 35 51 500 28 35 71 00 28 37 75 00 28 37 75 00 28 37 75 00 28 37 76 00 28 37 76 00 28 38 50 00 28 38 50 00 28 38 50 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 85								t Dampi	h a us	
28 33 19 00 28 33 51 00 28 33 70 00 28 33 51 00 28 33 70 00 28 34 59 00 28 35 51 50 28 35 77 00 28 35 78 00 28 37 78 00 28 37 78 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 39 00 28									aus 31 31 37 30	
28 33 51 00 28 34 51 00 28 34 51 00 28 34 51 00 28 34 51 00 28 35 15 00 28 35 17 00 28 35 17 00 28 35 17 00 28 35 17 00 28 37 71 00 28 37 71 00 28 37 71 00 28 37 75 00 28 37 75 00 28 37 70 00 28 37				28 33 13 00						
28 33 70 00 28 34 51 00 28 34 51 00 28 35 15 90 28 35 17 90 28 35 17 90 28 35 77 100 28 37 77 500 28 37 78 00 28 37 80 00 28 37 80 00 29 37 80 00 29 38 00 00 20 38 38 00 0				28 33 51 00						
28 34 59 00 28 35 15 00 28 35 17 00 28 37 71 00 28 37 75 00 28 37 75 00 28 37 75 00 28 38 60 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 50 00 28 49 35 00 28 49 35 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 66 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 85 00 00 28 86 00 00 28 86 00 00 28 95										
28 35 15 00 28 35 17 00 28 35 77 00 28 37 71 00 28 37 75 00 28 37 76 00 28 38 70 00 28 39 00 00 28 39 30 00 28 39 30 00 28 49 35 00 28 49 35 00 28 49 35 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 86 70 00 28 86 70 00 28 86 70 00 28 86 70 00 29 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 86 80 00 20 80 31 31 34 60 21 12 130					21	12 120				
28 35 20 00 28 37 71 00 28 37 75 60 28 37 75 60 28 37 75 60 28 38 70 00 28 38 70 00 28 38 70 00 28 39 90 00 28 39 90 00 28 49 35 00 28 49 35 00 28 49 35 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 66 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 85				28 35 15 00			uber 200 bis 240 t h	Stück	aus 31 31 34 60	•
28 37 71 00 28 37 75 00 28 37 80 00 28 38 70 00 40 s 28 39 00 00 40 s 28 45 50 00 28 49 35 00 40 s 28 55 50 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 85 00 00 28 86 00 00 28				28 35 20 00				! Dampf]		
28 37 8C 90 28 38 70 00 aus 28 39 90 00 aus 28 45 50 00 28 46 35 00 28 49 35 50 aus 28 55 50 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 85 00 00 28 85 00 00 28 86 00 00 28 13 13 14 60 aus 31 31 44 60 28 31 31 31 46 0 28 31 31 31 31 32 40 28 31 31 31 32 40 31 31 36 60 32 31 31 31 36 0 32 31 31 31 30 33 31 31 34 60 40 aus 31 31 31 42 60 34 31 31 32 40 35 31 31 42 60 36 31 31 31 32 40 37 95 00 00 38 95 00 00 38 95 00 00 38 95 00 00 39 95 00 00 30 31 31 31 42 60 30 31 31 44 60 30 31 31 42 60 30 31 31 42 60 30 31 31 44 60 30 31 31 44 60 30 31 31 44 60 30 31 31 44 60 30 31 31 44 60 30 31 31 44 60 30 31 31 44 60									aus 31 31 37 30	
aus 28 39 00 00 aus 31 31 43 30 aus 31 31 44 60 28 49 35 00 28 55 0 00 28 63 00 00 28 65 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 85 00 00 28 86 00 00 28 86 00 00 29 86 00 00 20 20 00 00 20 20 00 00 20 20 00 00 20 20 00 00 21 12 140 22 12 140 23 13 13 44 60 24 12 140 25 13 13 14 160 26 13 13 14 160 27 95 00 00 27 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 29 95 00 00 20 12 12 140 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				28 37 8C 90					aus 31 31 41 60	
28 45 50 00 28 49 35 00 28 63 00 00 28 63 00 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 86 00 00 13 95 000 Lohnarbeiten, einschl. Verwedelung 28 45 50 00 29 50 000 20 12 12 130 Wasserrohrkessel und Hochdruckkessel, Dampfmenge aus 31 31 34 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				aus		•			aus 31 31 43 30	
28 49 35 00 aus 28 55 50 00 28 63 00 00 28 65 00 00 28 67 00 00 28 67 00 00 28 69 00 00 28 60 00 0									aus 31 31 44 60	
aus drucklessel, Dampfmenge ther 160 bis 200 th					21	12 130	Wasserwhelsered and Useh			
28 55 50 00 28 63 00 00 28 65 00 00 28 67 00 00 28 81 37 00 28 84 00 00 28 86 00 00 28 86 00 00 28 86 00 00 29 86 00 00 20 86 00 00 21 12 140 27 95 00 00 27 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 40 100 bis 200 th Stück aus 31 31 34 60 t Dampf.h aus 31 31 34 60 aus 31 31 34 60 aus 31 31 34 60 aus 31 31 34 60 aus 31 31 44 60 aus 31 31 44 60 aus 31 31 44 60 Exercise to the contraction of t							druckkessel, Dampfmenge			
28 63 00 00 28 65 00 00 28 65 00 00 28 67 00 00 28 81 37 00 28 81 37 00 28 84 00 00 28 86 00 00 13 85 000 Lohaarbeiten, einschl. Veredelung 27 95 00 00 28 95 00 00							When 160 his 200 th			
28 67 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 84 00 00 28 86 00 00 13 85 000 Lohnarbeiten, einschl. Veredelung 27 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 29 00 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0								•	31 31 36 60	
28 84 00 00 28 86 00 00 13 85 000 Lohnarbeiten, einschl. Veredelung 27 95 00 00 28 95 00 00 21 12 140 Wasserrohrkessel und Hoch druckkessel, Dampfmenge 3 31 31 44 60 28 95 00 00 28 95 00 00 21 12 140 Wasserrohrkessel und Hoch druckkessel, Dampfmenge 3 31 31 34 60 15 26 95 00 00 28 95 00 00 28 95 00 00 29 00 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0				28 67 00 00	í				aus 31 31 38 40	
13 85 900 Lohnarbeiten, einschl. Veredelung				28 84 00 00	}					
13 95 000 Lohnarbeiten, einschl. Veredelung				28 86 00 00	İ					
27 96 00 00 druckkessel, Dampfmenge 27 96 00 00 über 130 bis 160 t/h Stück aus 31 31 34 60 t Dampf/h aus	13 95 000	Lohnarbeiten, einschl.		## Of OO OO	21 :	12 140 \	Wasserrohrkessel und Hoch			
t Damps/h ans	•	Aecentify		27 96 00 00	- 1		druckkessel, Dampimenge	Stück	ane 31 31 34 60	
31 31 30 60							130 DIS 100 VS		8116	
aus 31 31 37 30				2000	- 1					
					Ì				MIS 31 31 42 60	
aus 313 41 60									nus 31 31 43 30	
aus 31 31 42 60 aus 31 31 43 30	1.00				ı.				nus 31 31 44 60	

Approved For Release	2009/06/12 ·	CIA-RDP83-004	118R001500120009-9

IV. Maschine	nbau				IV. Maschin		
18c. der Erneugnis Planpoultion	Mengen- einbeit	Waren-Nr.	konth- rentien	He. der Plamposition	a Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr. kontin-
21 12 150 Wasserrohrkessel and Hoch-				21 13 210	Wasserrohrkessel und Hoch- druckkessel, Dampimenge		1
druckkessel, Dampfmenge über 125 bis 130 Vh	Stück aus 3 t Dampf h	aus 31 31 36 60			über 10 bis 30 t/h	Stück t Dampf/h	31 31 31 30 31 31 32 30 31 31 33 30
	aus aus aus	31 31 37 30 31 31 38 40 31 31 41 60 31 31 42 60					31 31 34 30 31 31 35 30 31 31 36 30 31 31 38 10
		31 31 43 30 31 31 44 60		21 14 110	Wasserrohrkessel und Hoch-		31 31 41 30 31 31 42 30 31 31 44 30
21 12 160 Wasserrohrkessel und Hoch- druckkessel. Dampimenge über 100 bis 125 t/h	Stück aus t Damp()h	aus		21 16 110	druckkessel, Dampimenge Ober 2,4 bis 10 th	Stück t Dampf h	31 31 31 20 31 31 32 20
•	aus aus	31 31 36 60 31 31 37 30 31 31 38 40 31 31 41 60					31 31 33 20 31 31 34 20 31 31 35 20 31 31 36 20
	aus aus	31 31 42 60 31 31 43 30 31 31 44 60		4			31 31 41 20 31 31 42 20 31 31 44 20
21 12 210 Wesserrohrkessel und Hoch- druckkessel, Dampfmenge	Callada	31 31 31 50		⊉1 14 210	Wasserrohrkessel und Hoch- druckkessel, Dampfmenge bis 2,4 t.h	Stück	31 31 31 10
tiber €3 bis 100 t/h	t Dampf/h	31 31 32 50 31 31 33 50 31 31 34 50 31 31 35 50 31 31 36 50				t Dampf,h	31 31 32 10 31 31 33 10 31 31 34 10 31 31 35 10 31 31 36 10
		31 31 37 20 31 31 38 30 31 31 41 50		1			31 31 41 10 31 31 42 10 31 31 44 10
		31 31 42 50 31 31 43 20 31 31 44 50		#1 15 100	Warmwasserkessel	Stück qm	31 31 11 40 31 31 11 50 31 31 11 60 31 31 11 70 31 31 11 80
21 13 110 Wasserrohrkessel und Hoch- druckkessel, Dempfmange über 30 bis 60 t/h	Stück t Dempf/h	31 31 31 40 31 31 32 40 31 31 33 40		1 15 200	Niederdruckdampfkessel	Stück qua	31 31 11 10 31 31 11 20 31 31 11 30 31 31 19 00
		31 31 34 40 31 31 35 40 31 31 36 40) !	15 300	Großwasserraumkessel	Stück qm	31 31 20 00
•		31 31 36 40		1 15 900	(Sonstige) Dampfkessel	Stück	31 31 39 00 31 31 45 00

Mr. der Erseuglish Strick Stric			IV. Maschin	enbau	•			IV. Maschir	enbau		
Stack	_ ;	Mr. der Phaposition	Bracugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	touth.	Nr. der Planposition	n Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin gentier
23 16 100 Dampfturbinen. 1 bls 50 kW		ers as anni Domné	turbines				(21-16-500)	Dampflurbinen über 5 MW			
32 22 51 10 272 15 10 272		21 16 100 Dampf	turbinen. 1 bis 50 kW .		32 22 21 10 32 22 21 20 32 22 31 10 32 22 31 20 32 22 41 10		21 16 510	Dampiturbinen, 8 MW	MW au au au	5 32 22 23 00 5 32 22 33 00 6 32 22 43 00	
21 16 200 Dampfturbinen über 50 bis 175 kW Stück 37 22 13 10 kW 37 22 13 30 32 22 41 40 32 22 41 40 32 22 42 40 32 22 42 40 32 22 42 40 32 22 42 40 32 22 42 40 32 22 42 40 3	; •				32 22 51 10		21 16 520	Dampfrurbinen, 12,5 MW	MW an	s 32 22 23 00	
32 22 51 30 21 16 300 Dampfturbinen über 175 bis 500 kW Stück 37 22 13 20 kW 32 22 14 40 32 22 14 40 32 22 14 40 32 22 14 0 32 22 51 40 32 22 51 5		21 16 200 Dampi 175	turbinen über 50 bis EW		32 22 21 30 32 22 31 30				an an	5 32 22 34 00 5 32 22 44 00	
Stück 32 22 140 32 22 31 40 32 22 31 40 32 22 31 40 32 22 31 40 32 22 31 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 40 32 22 51 500 Auto 32 22 54 00 Auto 32 22 54 00 Auto 32 22 24 00 Auto 32 22 53 00 Auto 32 22 53 00 Auto 32 22 55 00 Auto 32 22 55 00 Auto 32 22 55 00 Auto 32 22 55 00 Auto 32 22 55 00 Auto 32 22 55 00 Auto 32 22 54 00 Auto 32 22 55 00 Auto 32 22 24 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00 Auto 32 22 36 00		21 16 300 Demo	finrbinen über 175 bis		32 22 51 30	1	21 16 530	Dampfrich nen. 29 MW	WM an	5 32 22 24 00 5 32 22 34 00	
21 16 400 Dampfturbinen über 500 bis 21 16 400 Dampfturbinen über 500 bis 5000 kW Stück aus 32 22 15 00 kW 32 22 22 00 aus 32 22 30 00 32 22 30 00 32 22 30 00 32 22 40 00 aus 32 22 30 00 32 22 40 00 aus 32 22 50 00 aus 32 22 40 00 aus 32 22 35 00		500	kW		32 22 21 40 32 22 31 40	-	21 16 540	Dampfluch nee 25 MW	au	6 32 22 54 90	
32 22 23 00 ans 32 22 33 00 32 22 44 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 53 00 ans 32 22 55 00 ans 32 22 55 00 ans 32 22 44 00		21 16 400 Damp	fturbinen über 500 bis	Conch	32 22 51 40	•	11 19 340	Manipharolinea, 25 SiN 1	NSW as	5 32 22 24 00 6 32 22 34 00	
aus 32 22 33 00 32 22 42 00 aus 32 22 44 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00 aus 32 22 34 00		500	J kw		32 22 22 00 ama 32 22 23 00	,	21 16 550	Dampfurbinen 32 MW	au	6 32 22 54 00	
21 16 560 Dampfturbinen, 50 MW Stück aus 32 22 15 00 MW aus 32 22 24 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 35 00 aus 32 22 44 00 aus 32 22 55 00 21 16 570 Dampfturbinen über 50 MW Stück aus 32 22 15 00 MW aus 32 22 24 00 aus 32 22 36 00 aus 32 22 44 00					8186 32 22 33 00 32 22 42 00 8186 32 22 43 00 32 22 52 00				MW au au au	s 32 22 24 00 s 32 22 35 00 s 32 22 44 00	
NfW aus 32 22 24 00 32 22 36 00 aus 32 22 44 00					32 22 33 00	1	21 16 560	Dampfturbinen, 50 MW	MW au au au	s 32 22 24 00 s 32 22 35 00 s 32 22 44 00	
₹i;		•				1	21 16 570	Dempfturbinen über 50 MW .	MW au	6 32 22 24 00 32 22 36 00	

	IV. Maschi	nenbau				IV. Masch	inenbau	
Nr. der Pamposition	Eraeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontis- gentien	jo. der Planyonition	Broougnie	Mengen- einheit	Waren-Nr.
	•							
(21 17 100) Wasser	turbinen	Stück	32 23 12 00	1	noch === 21 17 110			32 23 49 70
21 17 110 Wesser	turbinen über 100 kW	kW	johne	ĺ				32 23 49 80 32 23 49 90
ſ			32 23 12 10) 32 23 14 00				•	32 23 51 30 32 23 51 40
			(ohne 32 23 14 10)	I				32 23 51 50 32 23 51 60
			32 23 16 00 32 23 18 00	ı				32 23 51 70
		e n	us 32 23 19 00		21 17 120 Wassert	urbinen bis 100 kW .	Stück kW	32 23 11 90
			32 23 22 00 {ehn●					32.231319
•			32 23 22 10) 32 23 24 00					30 23 14 10 30 23 15 19
			(ohne 32 23 24 10)	1				(2.23 (7.7) 24 (2.23 (4.7)
			32.23 2-00				•	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1		41	32 23 24 00 us 32 23 29 00					32 24 27 36 32 24 27 50
			32 21 32 00 (obne					7 - 2 - 4 10 7 - 2 - 5 10
			32 23 32 10) 32 23 34 00	į				ີ່ມີບ້ານ ຂອງປ່ຽນຮຸດ
			(o):ne				4	20 23 Rt 11
			32 23 34 10) 32 23 36 00					30 23 32 10 32 23 24 0
			(ohne 32 23 36 10)	i				90 23 34 10 92 23 35 00
•			32 23 38 00 (ohne					32 23 36 10 32 23 37 00
			32 23 38 10)	1				32 23 38 10
			32 23 39 50 32 23 39 60	į				32 23 39 10 32 23 39 20
			32 23 39 70 32 23 39 80	1				32 23 39 30 32 23 39 40
			32 23 39 90 32 23 42 00					32 23 41 00 32 23 42 10
			(ohne 32 23 42 10)					32 23 43 00
			32 23 44 00					32 23 44 10 32 23 45 00
			(ohne 32 23 44 10)					32 23 46 10 32 23 47 00
			32 23 46 00 (ohne	1				32 23 48 10 32 23 49 10
			32 23 46 10) 32 23 48 00	- 1				32 23 49 20
, ,			(ohne	- 1				32 23 49 30 32 23 49 40
20 11 20 11 4 11			32 23 48 10) 32 23 49 50					32 23 51 10 32 23 51 20
		•	32 23 49 60	ı			a u	32 23 51 30 32 23 52 00

Approved For Release 2009/06/12 : CIA-RDP83-00418R001500120009-9

IV. Maschine		}1 -	<u> </u>	IV. Maschi	nenbau		
No. der Ersengols Persposition	Mengen- einbeit	Waren-Nr. Rentien	Mr. der Planpositio	on Effeugnis	Mengen- einheit	Waren-Mr.	konti
21 17 200 Gasturbinen	Stück kW	32 24 00 00	ri 19 300	Stationare Diesel- und Gas-			
	EW		l	motoren	Stück PS	32 26 33 00 32 26 51 10	
(21 18 000) Brants- und Binzelteile für Re- paraturen von Kesseln und Kraltmaschinen						32 26 51 30 32 26 56 10 32 26 56 30	
et 10 110 Prestxtelle und Zubehör		31 32 00 00	ŀ			32 26 75 10 32 26 75 20	
für Kessel		(ohne \$1 32 40 00) 31 33 00 00	21 21 000)	Einzel- und Ersatztelle für Verbrennungsmitteren			
		31 39 10 00 31 62 19 00	11 21 100	Motorenersatzte.le		ense 32 29 60 00	
		31 62 29 00 31 62 59 00	21 20 200	Einzelte'le für Neubes		eus 32 29 60 00	
		31 66 39 00	\$1 22 000	Lokomobiles	Stück	32 21 70 00	
21 18 120 Ersatzteile für Turbinen		32 29 20 00			Pš	32 21 80 00 32 21 90 00	
		32 29 30 00 32 29 40 00	8 23 000	Vergasermotoren	Stock		
as an annual services. Essentialla file Kraft.			Y = 333	The state of the s	PS	32 26 10 00	
21 18 990 (Sonstige) Ersatzteile für Kraft- maschinen	u.	31 32 40 00 is 31 66 30 00	24 000	Kolbendampfmaschinen	Stück PS	32 21 10 00 32 21 20 00	
		32 29 10 00 32 29 50 00				32 21 30 00 32 21 40 00	
(21 19 000) Diesel- and Gasmotores						32 21 50 00 32 21 60 00	
21 19 100 Fahrzeugdiesel- und Fahrzeug-	 .	32 26 31 10	25 000	Dran and a Mada an adding	a.		
gasmotoren	Stück PS	32 26 31 20	1	Brennstoffeinspritzpumpen	Stück	32 37 38 00	
		32 26 36 10 32 26 36 20	B 99 000	(Sonstige) Erzeugnisse des Energiemaschinenbaues .		32 22 90 00	
•		32 26 51 20 32 26 51 40		•		32 25 00 00 32 26 32 00	
		32 26 56 20 32 26 56 40				32 26 37 00 32 26 90 00	
		32 26 71 10 32 26 71 20	<u> </u>			32 28 00 00	
		32 20 71 20				32 29 70 00 32 38 70 00	
21 19 200 Schiffsdiesel- und Schiffsgas- motoren	Stück	32 26 38 00				12 39 72 00	
	PS	32 26 39 00 32 26 73 00					
		32 33 33 33					
			ŀ				

11 190 Sonderdrehmardinen Sinck 32 12 100		heit	32 11 29 00	ntic
Schmitted="Limits of the auxiliars Schmitted Stack Sta	Schmiede- und under austries austries tungen Revolverdrehmaschinen Revol	Stück		
11 200	Schmiede-Unitaries Augustines Augustin	S:Gck		_
	11 210			
2211110 Drehmaschinen bis 250 mm Uniaufurdmesser über Such 32111400 32111500 32111760	22 11 11 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16	8tick		
211 111 Drehmaschinen bis 250 mms	Drehmaschinen bis 250 mm Umlaufdurchmesser über Stück 32 11 14 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 15 00 32 11 25 00 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 25 00 32 11 24 10 32 11 25 0			
### ### ##############################	22 11 112 Drehmaschinen über 250 bis 550 mm Umlaufdurchmesser 112 250 mm Umlaufdurc		32 11 76 (1) 32 11 77 (0)	
Stock 32 11 21 00 32 11 23 0	Stück 32 1 21 00 32 1 23 00 32 1 23 00 32 1 23 00 32 1 23 00 32 1 23 00 32 1 23 00 32 1 23 00 32 1 23 00 32 1 25 00 32 1 25 00 32 1 25 00 32 1 25 00 32 1 25 00 32 1 24 10 32 1 24 10 32 1 24 10 32 1 24 10 32 1 24 20 32 1 24 20 32 1 24 20 32 1 24 20 32 1 24 20 32 1 24 20 32 1 24 20 32 1 24 20 32 1 25 20 32 2	ar ya	1. 11 79 00	
22 11 114 Drehmaschinen über 550 bis 1000 mm Umlaufdurchmesser über Srück 32 11 22 10 32 11 24 10 11 231 Vertikalifiāsmaschinen Srück 32 11 24 10 11 231 Vertikalifiāsmaschinen Srück 32 11 24 10 11 231 Vertikalifiāsmaschinen Srück 32 11 24 10 11 232 Horizontalifiāsmaschinen Srück 32 11 24 20 11 232 Horizontalifiāsmaschinen Srück Srück 32 11 26 20 21 126	22 11 114 Drehmaschinen über 550 bis 1000 mm Umlaufdurchmesser uber Srück 32 11 22 10 32 12 24 10	5•^-k	11 11 72 1 12 11 7 0	
1000 mm Umlaufdurchmesser über 32 11 22 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 24 10 32 11 25 32 11 26 10	1000 mm Umlaufdurchmesser 1000 mm 1121 1121 1121 121 1121	4 19	s 72 11 7 v	
22 11 115 Drehmaschinen über 1000 mm Umlaufdurchmesser über Stück 32 11 22 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 20 32 12 20 32 32 32 32	22 11 115 Drehmaschinen über 1000 mm Umlaufdurchmesser über Support Stück 32 11 22 20 32 12 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 42 20 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 11 32 40 32 32 32 32 32 32 32 3	Similar and		
Support Stück 32 11 22 20 32 12 42 20 32 12 42 20 32 11 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 13 42 20 32 2	Support Stock 32 11 22 20 32 11 22 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 24 20 32 11 25 32 11 40 00 32 11 40 00 32 11 26 00 32 11 26 00 32 11 26 00 32 11 26 00 32 11 26 00 32 11 27 00 32 11 28 10 32 11 28 20 32 11 28 20 32 11 28 20 32 11 28 30		32 13 170	
11 12 Vielstahldrehmaschinen	11 12 Vielstahldrehmaschinen		97 1 : KI W	
22 11 125	22 11 127	511 6 1		
22 11 126 Plandrehmaschinen Stuck 32 11 26 00	22 11 126 Plandrehmaschinen Stuck 32 11 26 00			
11 233 Karusselldrehmaschinen bis 1600 mm Umlaufdurchmesser Stück 32 11 27 00 22 11 131 Karusselldrehmaschinen über 1600 bis 3500 mm Umlaufdurchmesser Stück 32 11 28 10 37 11 28 20 aus 32 11 28 30 22 11 131 Karusselldrehmaschinen bis 1600 mm Umlaufdurchmesser Stück 32 11 27 00 22 11 132 Karusselldrehmaschinen über 1600 bis 3500 mm Umlaufdurchmesser		805		
Stück 32 11 27 00 11 23 12 11 27 00 12 11 28 10 12 11 28 20 11	22 11 131 Karusselldrehmaschinen 05 11 27 00 12 24 14 15 16 16 16 16 16 16 16	Const.		
1600 bis 3500 mm Umlauf- durchmesser	1600 bis 3500 mm Umlauf- durchmesser	J & 3.3		
22 11 133	32 11 28 20 4 32 11 28 30 22 11 133 Karusselldrehmaschinen über - 2500 bis 6000 mm Umlauf-			
22 11 133 Karusselldrehmaschinen über 2300 bis 6000 mm Umlauf-durchmesser Stück aus 32 11 28 30 32 11 28 40	22 11 133 Karusselldrehmaschinen über - 2500 bis 6000 mm Umlauf-	510 k		
22 11 133 Karusselldrehmaschinen Ober 2500 bis 6000 mm Umlauf-durchmesser Stück aus 32 12 8 30 32 11 28 40 11 237 Stück aus 32 12 8 40 11 237 Stück aus 32 13 65 00 12 27 13 4	22 11 133 Karusselldrehmaschinen über 2500 bis 6000 mm Umlauf-	Bank at	22.12.51.00	
Stück aus 32 11 28 30 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 28 40 32 11 30 40 32 1	Andrews and Langloch-	STUCK		
22 11 134 Karusselldrehmaschinen 6ber 6000 mm Umlaufdurchmesser Stück 32 11 28 50 11 277 Gewinde- und Schnecken. Stück 32 13 63 00 32 11 180 (Sonstige) Drehmaschinen Stück 32 11 11 00 32 11 12 00 32 11 11 100 32				
6000 mm Umlaufdurchmesser Stück 32 11 28 50 Stuck 32 11 100 32 11	32 11 28 40 Frammaschinen 11 277 Gewinder und Schanden	Stück	32 13 65 00	
22 11 180 (Sonstige) Drehmaschinen , Stuck 32 11 11 00 32 11 367 00 32 11 369 00 32 11 369 00 32 11 30 00 (Sonstige) Präsmaschinen , Stück 32 13 62 00 32 11 30 00 (Sonstige) Präsmaschinen , Stück 32 13 62 00 32 11 357 00 32 11 359 00	6000 mm Umlaufdurchmesser Stück 32 11 28 50 Wasmaschinen	Stück		
120	22 11 180 (Sonstige) Drehmeschinen , . Stuck 32 11 11 00			
32 11 19 00 (Sonstige) Präsmaschinen Stück 32 13 51 00 32 13 57 00 32 13 57 00 6000 12 13 59 00	22 11 12 00 E Copierfräsmaschinen	Stück		
32 11 30 00 32 13 57 (R) 32 13 59 (R) 32 13	32 11 19 00 32 11 19 00 (Sonatige) Frammaschinen	Stück		
	32 11 30 00			
32 11 36 00	(ohne		32 13 (86 00)	

11 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15		IV. Maschine	enbau		ŗ	IV. Maschi	enbau		
211 222 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 224 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 224 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 243 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 245 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 246 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 247 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 248 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 249 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 30 00 211 249 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 20 00 211 249 Abwähriträmaschine	Nr. der Plenposition	Ersougnis	Mengan- ainheit	Waren-Nr. in	Mr. der appositio	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	Kon
211 222 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 224 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 224 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 243 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 245 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 246 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 247 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 248 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 70 00 211 249 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 30 00 211 249 Abwähriträmaschinen Stuck 32 12 20 00 211 249 Abwähriträmaschine					250	(Sanstrae) Bake in The			
22 12 24 24 25 25 26 26 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28	(22 11 240)	ahnschneidemaschinen			11 230	(Sonstige) Bont- u. Plaswerke	Stück		
22 12 24 Abwalirfamaschinea bis Modul 10	22 11 241	Jahnston- und Zahnhobel-	Suich	32 12 70 00				32 13 47 60	
12 13 13 13 13 13 13 13		mezdinen	Stuck		11 260)	Kurzhobel- und Räummaschinen		32 13 49 00	
22 11 243 Abwellitriamaschinem	22 11 242	bis Modul 10	Stack		2 11 262	Kurzhobelmaschinen			
22 11 243 Abwäldräsmaschinem über Modul 10					Ī.,,,,,,		S:ück	32 12 30 00	
22 12 23 Abwäldräsmaschinem über Modul 10				32 13 74 10	11 263	Raum- und Keinutenzieh- maschinen	Shick	30 10 60 00	
211249				32 13 74 20			prace	32 12 80 00	
22 12 26	22 11 243	Abwälzfräsmaschinen	Stank		22 11 270)	Langhobelmuschinen			
22 11 250		uper stoduction.			2 11 271				
22 11 250						bis iour zim Hobelbreits	Stuck		
Stack	22 11 249	(Sonstine) Maschinen für Zahn-							
32 13 75 00 32 13 75 00 32 13 75 00 32 13 79 00	41.20	bearbeitung (ohne Schieff-	C1L	32 13 71 00					
22 11 250 Bohr- und Frürwerke 21 12 250 Bohr- und Frürwerke 21 12 250 Bohr- und Frürwerke 21 12 251 Lehrenbohrwerke 21 12 251 Lehrenbohrwerke 21 12 251 Lehrenbohrwerke 25 tück 32 13 13 100 32 13 14 100 32 13 14 100 32 13 14 100 32 13 13		maschinen)	3.3 E	32 13 75 00					
22 11 250 Bohr- mnd Früswerke					211 272			32 11 20 00	
11 273 Lehrenbohrwerke				32 13 74 (6)		mut 1750 mm Hobelbreite			
22 11 251 Lehrenbohrwerke	122 11 2501	Bohr- und Früswerke			111 273				
22 11 252 Feinbohrwerks Stück aus 32 13 13 10 11 12 12			Stück		111 224		Stuck au	us 32 12 23 30	
22 11 252 Feinbohrwerks Stück as 32 13 44 00					111 274		Stuck au	s 32 12 23 00	
11 252 Feinbohrwerks				32 13 34 00	111 275		5. .		
22 11 253 Waagerecht-Bohr-werke mit 125 mm Spindel-durchmesser Stück aus 32 13 40 00 12 13 25 13 26 00 12 25 12 25 Waagerecht-Bohr-werke mit 125 mm Spindel-durchmesser Stück aus 32 13 44 00 12 25 25 25 25 25 25 25	22 11 252	Feinbohrwerke	Stück		111 276		Stuck a.	is 32 12 24 00	
11 277 Langhobelmaschinen mit 4250 mm Hobelbreite Stuck aus 32 12 24 00						mit 3150 mm Hobelbreits	Stuck av	32 12 24 00	
22 11 253 Waagerecht-Bohrwerke bis 100 mm Spindel- durchmesser					:11 277		Stuck as	a 32 12 24 0n	
Stück aus 32 13 44 00 Stüc	22 11 202	Wasanahi Baha and Tries		32 13 39 00	111 278	Langhobelmaschinen			
Stück 32 13 44 00 32 13 42 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 12 40 00 32 12 50 00 32 12	22 11 253	werke bis 100 mm Spindel-			,	uber 4250 mm Hobelbreite .	Stuck as	ss 32 12 24 00	
32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 13 43 00 32 12 40 00 32 12 40 00 32 12 50 00			Stück	32 13 41 00	1 1 280)	StoBmas, hinen			
22 11 254 Waagerecht-Bohr und Fräswerke mit 125 mm Spindel- durchmesser					11 281	Wagnere htstoßmaschinen			
Column	22 11 254					(Shapings)			
12 12 12 12 12 13 14 10 12 12 13 14 10 12 13 14 10 12 14		werke mit 125 mm Spindel- durchmesser	Sinch a	ms 32 13 44 00	1 282	Senkrechtstoßmaschinen	Stuck	32 12 50 00	
Stück aus 32 13 44 00 Stüc	22 11 255	Waagerecht-Bohr- und Fräs-	3.00	32 13 44 00	11 2901	Schleif-, Lapp- und Hon-			
22 11 256 Wasgerecht-Bohr und Fräswerke mit 200 mm, Spindel- werke mit 250 mm, Spindel- durchmesser Wasgerecht-Bohr und Fräswerke mit 250 mm Spindel- durchmesser Stück aus 32 13 44 00 1295 Innenrundschleifmaschinen Stück aus 32 13 44 00 1295 Innenrundschleifmaschinen Stück aus 32 13 44 00 1295 Zahnradschleifmaschinen Stück aus 32 14 27 00 22 11 258 Wasgerecht-Bohr und Fräswerke mischinen Stück aus 32 13 44 00 1295 Zahnradschleifmaschinen Stück aus 32 14 40 00 1296 Werkzeugschleifmaschinen Stück aus 32 14 40 00 1297 Läpp und Hommarchinen Stück aus 32 14 40 00 1298 Werkzeugschleifmaschinen Stück aus 32 14 40 00 1297 Läpp und Hommarchinen Stück aus 32 14 40 00 1298 1299 1290 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1296 1297 1298 1299 1290			#10-L	22 12 44 00	1				
22 11 257 Wasgerecht-Bohr wind Fräg- werke mit 250 Wasgerecht-Bohr wind Fräg- werke mit 250 wasgerecht-Bohr wind Fräg- Wasgerecht-Bohr werke mit 250 werke m	22 11 256	Wangerecht-Bohr- und Fräs-	Stuck (rus 32 13 44 00					
22 11 257 Wasgerecht-Bohr- und Fräs- werke mit 250 mm Spindel- durchmesser 22 11 258 Wasgerecht-Bohr- und Fräs- werke mit 250 mm Spindel- durchmesser Stück aus 32 13 44 00 1 295 Zahnradschleitmaschinen Stück 32 14 70 00 1 295 Zahnradschleitmaschinen Stück 32 14 70 00 1 296 Werkzeugschleitmaschinen Stück 32 14 30 00 1 297 Läpp- und Hommaschinen Stück 32 14 60 00		werke mit 200 mm Spindel-	.						
werke mit 250 mm Spindel- durchmesser	22 11 257	Wasgerecht-Bohr- und Präs-	Stück (Mas 32 13 44 00		Spitzenlose Rundschleif-			
22 11 258 Wangerecht-Bohr- und Fräs- werke über 250 mm Spindel- 1296 Werkzeugschletimaschinen . Stück 32 14 30 00 1297 Läpp- und Honmaschinen . Stück 32 14 60 00		werke mit 250 mm Spindel-			1 204				
werke über 250 mm Scindel. 1297 Lapp- und Honmaschinen . Stück 32 14 60 00	22 11 258	Wasserscht-Rohr, and Brit-	Stück d	aus 32 13 44 00					
durchmoses; Strick and 32 13 44 00 1 200 Spezial-Schlestmaschinen Strick 32 14 50 00		werke über 250 mm Spindel-			1 297	Lapp- und Honmaschinen	Stück		

	IV. Maschine	enbau			IV. Maschi	nenbau		
Nr. der	Erwognia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	Nr. der	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin- gentiert
	(Sonstige) Schleifmaschinen	\$:ûck	32 14 28 00 32 14 1 100 32 14 4 100 (ohne	22 12 000)	Pressen	netal-	ferming	•
	,		32 14 41 00 32 14 42 00)	2 12 112	Exrenter-, Kurbel- und Knie- hebelpressen bis 125 t Druck- laistung	Stuck	32 16 11 00	
oo 11 320	Bohrmaschiner.				parking	Juck	32 16 12 6Ú	
2 11 321	Einspindlige Bohrmaschinen bis 20 mm Bohrdurchmesser .	Stäck	32 13 11 00 32 13 12 00 32 13 13 00				32 16 13 10 32 15 14 00 32 15 15 00 32 16 17 00 (obne	
	Einspindlige Bontmaschinen über 20 bis 40 mm Bohr- durchmesser	\$t0ck	32 13 14 00				32 16 17 40) 8us 32 16 19 00	
22 11 323	Einspindlige Bohrmaschinen	S:úck	32 13 15 00				32 16 21 10 32 16 21 20 aus 32 16 21 30	
	Radialbohrmaschinen bis 40 min	Stück	32 13 22 00				aus 32 16 21 40 32 16 24 00	
22 11 325	Radialbohrmaschinen über 40 mm Bohrdurchmesser	Stück	32 13 23 00 32 13 24 00				32 16 25 00 aus 32 16 29 00	
22 11 326	Mehrspindlige Reihenbohr- maschinen	Stück	32 13 16 00	12113	Exzenter-, Kurbel-" und Knie- hebelpressen über 125 t			
22 11 32 7	Mehrspindlige Gelenkspinger-	Stuck	32 13 25 00	•	Drucklestung	Stück	32 16 13 00 (Jane	
	bohrmaschinen	Stack	12 13 19 00			•	32 16 13 10	
22 11 325	(Sonstige) Bohrmaschinen	2:30	32 13 21 0) 32 13 29 00	ļ.			32 16 16 00 32 16 17 40 aus 32 16 19 00	ı
	(0) Metallsåger und Fellmaschinen			1			aus 32 16 21 30	
(22 11 3	1 Metalikreissägemaschinen	Stück	32 13 83 00	1			aus 32 16 21 40 32 16 22 00	
22 11 34	is isonetide) Meanisage- und		32 13 80 00	1			32 16 23 00)
	Feilmaschinen	StCck	(ohn•				32 16 26 00 aus 32 16 29 00	
			32 13 83 00)	12 114	Stufenpressen (ohne hydrau-			_
22 11 35	Metall-Schleif- und Polier- bocke	Stuck	32 14 41 90	1	lische Stufenpressen)	Stück	32 16 27 00 32 16 28 00	
			32 14 42 00 32 11 36 00	12 120		C. 1 -1-		
22 11 3	60 Gewindeschneidemaschinen	. Stück	32 11 37 00	12 120 12 130	Reibepindelpressen	Canal	32 16 54 0	
			32 11 38 00 32 11 39 30 32 13 17 00	""	Spezieipressen	,	32 16 55 0 32 16 56 0	
22 11 3	370 Strichteilmaschinen	. Siūck	32 13 18 00 32 13 90 00		Hydraulische Pressen bis 63 f Druckletstung		32 16 41 0 32 16 42 1 32 16 44 1 32 16 45 1	0 0

	IV. Maschine	enbau			IV. Maschin	enbau		
Meedorgion Mr. der	Erseugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	Mr. der Pampositie	on Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kont
				m 14 990	(Sonstige) Scheren	Stück	20 17 10 00	
22 12 152 H	lydraulische Pressen über 63 t Druckleistung	Stack	32 16 42 29 32 16 43 (8)	1	,	atuca.	32 17 13 00 32 17 19 00	
	Breeze and a second		32 16 44 20	2015 200	Be- und Verarbeitungs-		32 17 29 00	
			32 16 44 30	2.52	maschinen für Bleche, Rohre,			
			32 16 44 40 32 16 45 20	•	Wellen, Stabstahl und Draht	Stüc k	32 16 68 00	
			32 15 45 30	l			32 17 30 00 32 17 41 00	
			32 16 45 40	•			32 17 48 00	
			32 16 45 50	l			32 17 49 20	
22 12 160 H	lydraulische Schmiedepressen	Stuck	32 15 47 00				32 17 60 00 (ohne	
22 12 170 F	landhetriabene Pressen	Stuck	22 to 51 00 32 to 52 00	1			22 17 64 00)	
			32 16 51 00	22 15 300	Blech-, Abkant- Rundbiege-			
			32 10 59 21	ł	und Richtmasch.nen	\$tûc k	32 17 42 00 32 17 43 00	
22 12 990 (Sonstige) hydraulische und	Stück	923 40.00				32 17 44 00	
' ,	mechanische Pressen	3.4.4	3. 19 4 382	ı			32 17 45 00	
			22.16 42.16 32.15 7.34)	Ì			32 17 46 00 32 17 47 00	
			3216	1			32 17 49 11	
			32: 40		(Sonatice) Werkzeugmaschinen.		32 17 49 12	
			(ohne	22 90 100	Schmieder und Preßeus:			
	Schmiedehämmer und		32 16 59 21)	ì	rüstungen sowie Ausrustun-			
(22 13 100)	Nietmaschinen			1	gen und Zubehorteile für Werkzeugmaschinen	•	as 31 70 00 00	
22 13 110	Schmiedehämmer	Stück	32 16 61 (9)	ł	Weizseugment		32 17 70 00	
[+]			32 16 63 00 32 16 63 00	1			28 32 19 10 00	
, 1			32 16 64 00				18 32 19 20 00 18 32 19 30 00	
.]			32 16 65 (¥)	1		41	15 32 19 40 00	
			18 32 16 64 0 0	1		•	32 19 60 00 (ohne	
	Nietmaschinen	Stück	32 16 (mm) 32 16 67 00		•		32 19 66 00	
			32 15 (7) 00	1			32 19 67 (10)	
			32 16 69 00	1			15 32 19 70 00 15 32 19 90 00	
(22 14 000)	Scheren			Į		_	32 88 60 00	
22 14 130	Kombinierte Scheren	Stück	32 17 15 00	1			e elektrische	
60 14 100	Word about days and a second		32 17 28 00	1			strie- und rerkôlen)	
	Kurbeltefelscheren (Fell- scheren)	Stück	32 17 21 00	2 90 300	Ereststelle für Werkzeug-		•	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	32 17 22 00	1	maschinen		96 32 19 10 00 96 32 19 20 00	
Kit.			32 17 23 00 32 17 24 00	1		81	38 32 19 30 00	
22 14 130	Handbetziebene Blechscheren ,	Stück	32 17 24 00				32 19 40 00	
		anics	32 17 12 00	ı		A 1	us 32 19 60 00 (ohne	
	Dan dilland and		32 17 14 00	- 1			32 19 66 00	
221414	Profischeren	8t0ck	32 17 25 00				32 19 67 00)	
			32 17 26 00 32 17 27 00	1		41	32 19 70 00 32 19 90 00	

Part Part	IV. Maschinenbau	
	Menuton Menuton	kontin- gentiert
23 10 000 C. Werkreuge (ohne Wift schafts werkreuge) 23 18 10 00 23 11 100 Schedwerkverkreuge 32 85 20 00 32 85 70 00 32 85 70 00 32 85 70 00 32 85 70 00 32 85 70 00 32 85 70 00 32 85 90 0		
### 16 12 13 10 13 14 10 14 15 15 14 10 14 14	(23 16 100) Stanz- und Prelwerkzeuge	
### 16 12 13 13 14 10 14 15 15 14 10 14 15 15 14 10 14 14	23 16 110 Predwerkzenie	0
23 11 100 Schneidwerkzeuge 31 85 10 00 32 85 70 00 32 85 75 00 32 85 75 00 32 85 75 00 32 85 75 00 32 85 75 00 32 85 75 00 32 85 75 00 32 85 75 00 32 85 90 00	23 16 120 Stanz- und Schnittwerkzeuge . 32 85 100 32 86 20 0 32 86 30	0
23 11 120 Fräser	77 KS 10 00	
23 11 120 Friser		
23 11 150 Kreissädgeblätter für Metall 31 81 40 00 K (ohne 32 81 41 00) 12 85 85 80 00 32 85 80 00 33 80 00 33 85 80 00 33 80	32 85 70 00 23 17 140 Krenseager/3/147	
23 11 130 Knaissägeblätter für Metall 32 81 40 00 12 11 140	221/100	
32 14 400 32 85 90 32 85 90 32 85 90 90 32 85 90 90 32 85 90 90 90 90 90 90 90 9	32 81 40 00 K 23 17 160 Bandade 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
23 11 990 Sonstige Schneadwerkzeuge 32 85 40 00 32 85 50 00 32 85 50 00 32 85 50 00 32 85 90 00	toune 121/1/0 Schropsy-	
23 12 000 MeSinstrumente und -werkzeuge 37 55 23 00 (ohne 37 55 23 90) 37 55 23 90 37 55 23 90 37 55 23 90 37 55 23 90 37 55 23 10 20 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 18 100 GleSerelausrustatungen 23 18 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 18 100 GleSerelausrustatungen 23 18 100 GleSerelausrustatungen 23 18 100 GleSerelausrustatungen 23 19 100 GleSerelausrustatungen 23 18 100	32 85 40 00 32 85 50 00 32 85 60 00 32 85 60 00 32 85 60 00 32 85 60 00	0
23 12 100 Schiebelehren und Endmaße 37 55 23 90 (ohne 37 55 23 90) 37 55 32 10 23 19 100 Formmaschinen Stück 32 55 60 00	Transport Drahfutter Stück 328° 30°	
Cohes 17 52 23 90 37 55 23 90 90 90 90 90 90 90 9	37 55 23 00 GleBerelausrüstungen	
23 12 200 Sonstige Meßinstrumente und Werkzeuge	(ohne	ю
23 12 200 Sonstige Meßinstrumente und Werkzeuge	37 55 32 10 22 10 000 (S. not.) Cheficies	
Cohne 31 70 00 00 37 55 23 10 27 55 23 10 27 55 23 20 27 55 20 27	Australia ten	Ю
37 55 23 20 Schmelr u. Trocken- 37 55 23 40 Ofen ohne slektr. 37 55 23 40 Schlosser- und Montagewerk- 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 23 28 3 00 00 (ohne) 23 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 28 3 30 00) 32 32 83 30 00) 32 32 83 30 00) 32 32 83 30 00) 32 32 83 30 00) 32 33 33 30 00) 33 33 34 30 00 33 35 35 35 00 33 35 35 35 00 33 36 37 30 00 33 36 37 50 00 33 38 38 38 30 00 33 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	(obne 31 70 00 t	0
37 55 23 40 37 55 23 50 U(an) 37 55 23 70 32 17 80 00 37 55 23 70 32 17 80 00 37 55 23 70 32 18 40 00 32 51 43 00 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 22 13 10 00 Schlosser- und Montagewerk- 22 13 10 00 (ohne 32 51 94 00 32 83 30 00) 32 83 30 00) 32 83 30 00) 32 83 30 00) 32 87 10 00 32 87 10 00 (23 14 000) Druckkuitwerkzeuge 23 14 110 Bohrhämmer		
37 55 23 50 37 17 80 00 37 55 23 70 32 18 40 00 37 55 32 10) 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 32 83 00 00 20 83 18 00 32 83 18 00 32 83 30 00) 32 83 30 00) 32 87 10 00 (23 14 000) Druckluitwerkzeuge 32 14 110 Bohrhämmer	37 55 23 20 5chmeiz- 9. 1 rock	Al-
37 55 37 10) 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 28 13 000	37 55 23 50 U(en)	
23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 22 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 22 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 23 13 000 Schlosser- und Montagewerk- 23 28 30 000 Schlosser- und Montagewerk- 24 28 28 28 28	37 33 23 12	
78 30 00 32 52 34 00 32 52 34 00 32 83 18 00 32 83 18 00 32 83 30 00) 32 61 91 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 70 00 32 87 70 00 32 87 70 00 32 87 70 00 32 87 70 00 32 87 70 00 32 87 75 00 32 87 75 00 32 87 75 00 32 87 75 00 32 87 75 00	32 51 84	00
(Onne 32 34 45 00 32 54 45 00 32 83 18 00 32 84 30 00) 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 10 00 32 87 71 00 32 87 72 00 32 87 72 00 32 87 75 00 32 87 75 00 32 87 75 00 32 87 75 00	32 03 00 00	
32 83 30 00) 32 61 91 00 32 67 92 00 32 67 10 00 32 69 20 00 32 67 10 00 32 67 10 00 32 67 10 00 32 67 10 00 32 67 10 00 32 65 71 00 32 65 71 00 32 65 72 00 32 65 72 00 32 65 72 00 32 65 75 00 32 65	lottree	
23 14 100) Druckluttwerkzeuge 32 61 90 00 32 86 71 00 32 86 72 00 23 14 110 Soleman und Pickhämmer	32 83 30 00) 32 61 91	
22 14 100 Druckantwerkreuge		
23 14 120 Stemmer und Pickhämmer . 32 38 11 00 32 86 75 00	32.86.71	00
	32 38 11 00 32 86 75	
	32 36 14 00 32 86 76	00
23 14 900 (Sonstige) Druckluftwerkzeuge 32 86 79 00 und Ersatztelle	32 36 12 00 32 36 15 00	

IV. Maschin	enoau			IV. Maschir	nenbau	•	
Rr. der Erzeugnis Planposition	Mengen- einheit	Waren-Nr. Renuen	Nr. der Planposition	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konti gentie
23 99 110 (Sonstige) Werkzeuge	٠	32 81 10 (40 32 81 20 00 (6/h): 6 32 81 21 00 32 81 21 00 32 81 21 81 32 (81 32 81 32 81 34 00	24 11 170 Ersatzte meta)	tile und Zubehor får lurgische Ausrustungen	t a:	aus 31 79 00 00 aus 32 19 66 00 us 32 19 67 00	
		32 51 30 0 6 32 81 60 06 32 81 70 00 52 86 96 00		Mar pen in the contract of	t (ohne	31 63 24 00 aus 31 70 00 60 _ elektr. Ofen)	-
		32 76 73 (6) 32 86 74 - 0 32 86 80 (6) 32 86 80 (6) 32 89 69 (8)	(24 12 000) Berghari ausrusti 24 12 110 Sinteres	* **	•	aus 31 70 00 00	
23 99 190 Vorrichtungen ,		32 87 20 00 32 87 50 00 32 87 6 0 69	. 24 12 120 Anreach	erung≼ausru∍tungen .	1 a:	eteker (1745) is 31.79.50,00 Flextr (Ofen)	
<i>⊶</i>		32.87.70 (e) 32.87.80 (f) 32.87.50 (c) 32.65.90 (c) (unde	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			32 61 21 00 aus 32 61 30 00 aus 32 61 60 00	
(2400000) D. Ausrüstungen für Metallurgie		32 BH (++ 4)+	24 12 130 Förderau	serfishungen	t au	31 13 00 00 aus 31 16 20 00 aus 32 33 18 10	
und Bergbau (24 11 900) Metalturgieausrüstungen						aus 32 33 18 20	
24 11 110 Hocholenausrüstungen	t	31 35 70 00 31 35 80 00	2412 990 (Sonstige) Spezialmaschinen ghau	t Stück aus	aus 32 34 00 00	
24 11 120 Stahlschmeizanlagen		31 70 00 00 aus 31 70 00 00 e elektr (Ofen)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		aus 32 51 22 00 aus 32 51 32 00	
24 11 130 Walzwerksmeschinen	ı	32 16 70 00 32 16 80 00 32 61 80 00				aus 32 51 42 00 aus 32 51 62 00	
2411 180 Geschmiedete Walzen		aus 31 70 00 00 eus	,		٠	aus 32 51 82 00 aus 32 51 92 00	
	t	32 19 66 00 aus 32 19 67 00				aus 32 61 10 00 aus	

IV. Mas	chinenbau				IV. Maschi	••	,
Hr. der Erneugnin	Mengen- einheit	Waren-Nr.	Mr. o	ler ultion	Erzeugnia	nenbau	
			7=			einheit	Waren-Nr.
24 13 000 Ausrüstungen zur Herstellt	un <i>a</i>		1 .				
von Zement und feuerfes	ten	4	25 11 12	0 Kohleve	rlademaschinen		-
Erzeugnissen		31 64 11 00 aus 31 70 00 00	i			t Stück	aus 32 34 40 00
		32 52 31 00	25 11 13	U Gesteinv	rerlademaschinen		aus
		32 54 11 00 32 54 21 00				t Stuck	32 34 40 00
		32 54 31 00	25 11 14	U Fließbane	dantriebe		āus
		32 54 41 00 32 55 11 00	.			t Stuck	32 34 00 00
		32 55 21 00	25 11 15	y Sellschlad	gbohrmaschonen		aus
0442400		aus 32 63 10 00		.		t Stuck	32 56 00 99
24 15 000 Ersatzteile für Bergbau und Anreicherungsausrüstungen	1, t	aus 32 19 66 00	25 11 160	Bohrkopf	s himiedemas hinen 🔒		aus
angot est astangen		aus	25.11.170			: Stück	32 15 69 00
		32 19 67 00	1 23 11 170	der Au-	e for die Repervor Stastangen der Kobber		
		aus 32 69 10 00	-	Industri	e	:	809 32 (3 10 00
24 16 000 Gegossene Stahlwalzen		823	25 11 180		aschinen		
	t	32 19 66 00				t	32 61 70 00
		aus 32 19 67 00	211190	Briketif.	ngen für Tirf- und abroken		
24 17 000 Gußeiserne Walzen	•	aus	1			t	32 61 40 00 32 61 50 30
• •	t	32 19 66 00	25 11 990	(Sonstige)	Austrustein bin i für		
		aus 32 19 67 00		die Brei	nustoff.nd istra	t	31 64 12 00
24 18 000 Ziehbänke (Drahtziehbänke)	• t Stück	32 17 50 00	ı			a:	os 31 73 36 00 aus
24 19 000 Verseilmaschinen	t Stück		I				32 51 12 00
• • •	_	32 17 64 00					aus 32 51 22 00
(2500 000) E Ausrüstungen f	ā r		1				aus
Brennstoffindu: (Kohleindustrie	strie		1				32 51 32 00 aus
(20 11 110) Schechtlötderanionen							32 51 42 00 aus
25 11 111 Schechtförderanle							32 51 62 00
Durchmesser bis 3 m	•	8116					aus 32 51 82 00
25 11 112 About	t Stück	32 34 10 00	1				aus
25 11 119 (Sonstige) Schachtförderanlagen	· t Stück	32 33 18 30	1				32 51 92 00 32 54 22 00
2 - 7 - The Contract And Andrews	1 1	846 21 10 10 00	I				32 54 33 00
	•	31 13 00 00 31 14 10 00	I _				32 54 43 00 aus
		205	1			lahaa	32 56 00 00 Sellschlag-
		71 16 20 00 aus	ł				maschinen)
		22 34 10 00					aus 32 61 10 00
							2011000

	IV. Maschin	enbau			IV. Maschii	ienbau		
Nr. der Phoposition	Errougale	Mengen- einheit	Waren-Nr. Benta	Mr. Ger Pleapesition	Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	loons genti
	Stahlkonstruktionen für Brückenbauten	† †	31 11 00 00 31 35 00 00 (ohne 31 35 70 001 31 39 20 00	ł	Allgemeiner Maschinenh H. Chemische Appar Pumpen und Kompressoren			
40 40 000	Rohrieitungsbau	t	31 37 00 00 31 39 30 00	(11 000 Th פנק 11 ספן	emische Apparate			
40 90 000	(Sonstige) Stahlkonstruktionen	t	31 15 00 00 31 16 00 00 (obne 31 16 20 00 31 17 00 00 31 18 00 60 31 19 00 00	27 11 140 Zen	Ranisatoren	Stück Stück Stäck	32 63 43 00 32 53 11 00 32 53 15 00 31 63 21 00 31 64 21 00	
39 91 110	Reparaturen für den Schwer- maschinenbau		31 91 10 00 31 91 30 00 31 91 70 00 32 91 10 00 (05he 32 91 18 00 12 91 32 00 32 91 34 00 32 91 34 00 32 91 38 00	27 11 180 Rec 27 11 190 Ein 27 11 210 Acu	lvanische Apparate	Stack Stack t Stack t Stack	31 67 00 00 31 61 36 00 31 61 37 00 31 61 11 00 31 61 15 00 31 61 25 00 31 61 31 00 31 61 35 00	
, 39 95 110	. Lohnbearbeitungen einschl.		32 91 61 00 32 91 20 00 32 91 80 00 32 91 90 00		Irmeanstauscher und Verdampter	Stück	31 62 11 00 31 62 51 00 31 63 11 00 31 63 31 00	
	Veredlungen für den Schwer- maschinenbau		aus 31 95 00 00 aus	l .	rstäuber	Stück	31 66 11 00 31 66 21 00	
			31 96 00 00 aus 32 95 00 00 aus 32 96 00 00		and Mischer	Stück	32 51 13 00 32 51 14 00 32 51 33 00 32 51 36 00 32 51 44 00 32 51 57 00	
39 99 110	Montagen für den Schwermaschinenbeu		31 92 10 00 31 92 30 00 31 92 70 00 32 92 10 00 32 92 20 00 aus 32 92 30 00			•	32 51 52 00 32 51 63 00 32 51 83 00 32 51 85 00 32 51 85 00 32 51 93 00 32 52 12 00 32 52 33 00	

No. One Streets Management Stuck	Waren-NE, tous	Nr. der				
en en 144 Imbromoressintil		haposisio	a Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kont
29 13 141 Larra compression bis 500 chm/h Stück	32 37 71 11 32 37 71 12 32 37 71 13 32 37 71 14	(28 00 000)	I. Maschinen und Apparateiurdie N rungs- und Genuß mittelindustrie			
	32 37 71 15 32 37 71 21 32 37 71 22 32 37 71 23	28 11 000	Maschinen und Apparate für Konservenfabriken	Stück	32 68 70 00 (ohne 32 68 78 00)	
	32 37 71 24 32 37 71 25 32 37 71 31 32 37 71 32 32 37 71 33	23 12 110	Milchrentifugen	Stuck as	\$ 32 53 12 00 52 53 16 00 32 53 17 00 32 53 18 00	
27 13 142 Luftkompressoren	32 37 71 50		Milchkannen-Was hmaschinen Sonstige Maschinen und	Stuck	32 61 95 60	
über 500 chayb Stück	32 37 71 16 32 37 71 17 32 37 71 18 32 37 71 19 32 37 71 26		Apparate für Molkereien Maschinen und Apparate für die Industrie der Ole und Fette.	ن ه	32 68 40 00 .s 32 53 12 65 .s 32 62 31 00	
·	32 37 71 27 32 37 71 28 32 37 71 29 32 37 71 34		Maschinen und Apparate für Margarillefat (iker, (Olhartung)	Stuck	32 62 34 00	
	32 37 71 35 32 37 71 36 32 37 71 37	ł	Apparate für Fettspältung (Hydrolyse)	Stuck	32 62 33 00	
27 13 150 Geskompressores Stück	32 37 73 00 (ohne 32 37 73 40)	1	Maschinen für Müllereien	Stuck	32 68 80 00	
27 13 990 (Sonstiges Kompressoren . , Stück at	32 37 71 60 32 37 79 00 32 37 83 00		der Nahrungs- und Genub- mittelindustrie		31 78 00 00 32 69 80 00	
27 14 600 Ventilatoren Strick	32 37 89 00 32 37 91 00	99 100	Autoklaven	Stuck	31 61 13 00 31 61 23 00 31 61 32 00	
	32 37 93 00 32 37 97 00 32 37 99 00	\$ 59.200	Wärmeaustauscher, Verdampfer und Trockner	Stuck	31 62 13 00 31 63 13 00	
27 15 000 Latigobiles Stück	32 37 85 00 32 37 86 00 22 37 95 00				31 63 23 00 31 64 13 00 31 64 23 00	
27 10 000 Manchinen und Apparate für die Trefestoffedestrie	32 62 39 00	10 300	Zerkleinerer, Ruhrer, Kneter und Mischer	Stück	32 51 34 00 32 51 35 00	
27 17 000 Brantstelle Mr. Kompressoren, Pompes and Ventilatoren ,	82 39 70 00 (ohne				32 51 53 00 32 51 65 00	
27 18-000 Exceptibile für demische	22 30 72 00) 21 40 90 00				32 51 95 00 32 52 13 00 32 52 23 00	

IV. Maschinenbau			IV. Maschinenbau							
Nr. der	Erseugnin	Mengen-	Waren-Nr. konta	Hr. der Passpositio	a Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nz,	kontin- gentiert		
					Compatible Vallett					
	Pilter and Siebe	Stück	32 54 13 00 32 54 35 00 32 54 46 00	29 60 000	Gewerbliche Kuhlmöbel . , ,	Stück	31 62 35 00 31 62 36 00 31 62 37 00 31 62 38 00			
	Verpackungs-, Dosier-, Abfüll- und Komprimiermaschinen	Stück	32 68 78 10 32 68 78 20				31 62 39 00			
	Zentrifugen für Nehrunge- und Genußmittel	Stück **	s 32 53 12 00	(30 00 000)	L Maschinen und Apparate für die Luftbehandlung					
	Spezialmaschinen fär die Gärungsindustrie	S:ůck	32 62 10 00	1	-					
	Sperialmaschinen	\$tüc k	32 68 10 00	30 10 000	Maschinen und Apparate für die Luftbehandlung	Stuck	31 64 31 M			
28 99 93 0	Specialmeschinen für Kakeo- und Süßwarenherstellung	Siùck	32 68 20 00 fohne				31 66 29 00 32 54 17 00 38 45 82 00			
	C		32 68 29 00)	20 20 000	Wechseltemperaturschränke .	S:úck	31 62 41 00			
	Spezialmaschinen für Zuckerfabriken Spezialmaschinen	S:áck	32 68 29 00	30 30 000	Thermoberokammern	Stück	31 62 45 00			
	für Braneresen, Mälzereien und Keilereien	Stück	32 68 30 00	(31 00 000)	M. Maschinen und					
28 99 960	Spezialmaschinen für Fleischereien	Stück	32 68 50 00		Apparate fur die Glasindustrie					
99 97 0	Spezialmaschinen für Gastwirtschaften	Stück	32 68 60 00	22 11 000	Automaten und Halbautomaten					
28 99 990	Spezialmaschinen für Tabakverarbeitung	Stück	32 68 90 00		für Hohlglas und Prenglas .	Stück a	32 63 71 00 us 32 63 79 00			
729 00 000) K. Kühlapparate			3 1 12 000	Maschinen für Flachglas	Stück	32 63 72 00 us 32 63 79 00			
29 10 000	Kleinkühlapparate			31 13 000	Glasindustrieofen	Stück a	us 31 70 00 00			
	won 200 bis 30 600 kcal/h	Stùck	31 62 25 10 31 62 26 10	21 14 000	Maschinen für die optische					
			31 62 28 10 31 62 52 10		Industrie	Stück •	32 63 73 00 us 32 63 79 00			
			31 63 12 10 31 63 12 20	PA 15 000	Maschinen für die Gluhlampen- industrie	Stück	32 63 74 00			
29 20 000	Von 30 000 bis 80 000 kcal/b	Stück	31 62 25 20	1		•	us 32 63 79 00			
		State	31 62 26 20	M 26 600	Maschinen für die Radioröhren-	643-5	32 63 75 00			
			31 62 28 20 31 62 52 20		industrie	Stück	32 63 79 00			
~~~	- Annahat I		31 63 12 30	117 000	Glasformen und Zubehör		32 63 76 00			
<i>4</i>	Gredk@hiepparate - Sher 80 000 kcal/h	Stück	31 62 25 30							
			31 62 26 30							
	*		31 62 28 30	1						
			31 62 52 30 31 63 12 40							
			31 63 12 50							
20,000	Milhimingen für Schiffe		31 62 21 00							
20 St gar	Mithlastogen für Pahtanung		31 62 22 00					•		
	III. In the second second second		T- W 40 TV	a hel						

	(				1							
	IV. Maschinenbau					IV. Maschinenbau						
Mr. der	Etsenlings	Mengen- einheit	*	aren-Nr.	kom	Jer, der Phaspositio	Erzeugnie	Mengen- einheit	Waren-Ne, koustie			
						32 39 900	(Sonstige) Hackkulturgeräte .		32 43 40 00			
(32 00 000)	N. Landwirtschaft-					1			32 43 50 00 32 43 80 00			
•	liche Maschinen	Stück	30	2 41 21 00		22 42 100	Pflugschare	Stuck	32 43 80 00			
32 11 000 °	Traktorenpfluge	Stuck		2 41 10 00		12 42 200	Bauteile für Landmaschinen	3.544	02401000			
32 12 000	Gespannpflüge	Stück		2 41 40 00			(keine Ersatzteilei		32 49 80 00			
32 13 000	Gespanneggen Traktoreneggen	Stuck	3	2 41 50 00	)	22 42 900	Ersatzteile für Landwirtschafts-					
32 14 000	Traktoren-, Drill-						maschinan		32 47 90 00			
32 15 000	und Sämaschinen	Stück		2 43 20 00		1			32 49 90 00			
			aus 3	2 43 30 W	,	1			32 81 80 00			
22 16 000	Gespann- und Hand-Drill-	c	,	2 43 10 00		L	(Sonatige) Landwirtschafts-		32 89 18 00			
32 10 000	und Sämaschinen	Stuck		2 43 30 00		EX M IVV	maschinen		32 37 16 00			
		Stück		241310		i	alasta		32 41 22 00			
32 17 000	Traktoren-Kultivatoren	Stuck		2 41 32 00		i			32 41 60 00			
	Gespann-Kultivatoren	Stuck		2 45 72 00					32 41 70 00			
32 19 100	Kartoffelroder	5.5.2	3	2 45 73 OL	)	1			32 41 80 00			
			3	12 45 75 (H	)	Į.			32 45 11 00			
32 19 200	Kartoffelvollerntemaschinen .	Stuck	3	12 45 76 K	)	1			32 45 50 00			
32 19 200	Rübenroder	Stuck	3	12 45 71 00	υ	1			32 45 61 00			
32 19 300	Rubemocci			Ohne		1			32 45 63 00			
				32 45 71 8		i			32 45 80 00 32 46 50 00			
				2 45 74 0		į.			32 46 80 00			
32 19 600	Rübenkombiner	Stuck		2 45 71 80		1			32 47 30 00			
32 21 000	Grasmāher	Stück		32 45 40 0 32 45 62 0		Ì			32 47 60 00			
32 22 000	Ernterechen	Stuck	-	12 40 02 0	,	i			32 47 70 00			
32 23 000	Häckselmaschinen	Stück	-	32 47 10 0	0	ì			32 48 11 00			
	und Rübenschneider	3.00		32 47 20 0		1						
32 26 000	Traktoren-Mähbinder	Stück		32 45 21 0		33 00 000)	O. Bau-und Wegebar	u -				
32 27 000	Hen- und Strohpressen	Stuck	3	32 46 60 0	0		maschinen					
32 28 000	Dreschmaschinen	Stuck	:	32 <b>46</b> 10 0	Ю	311 110	Loffelbagger	t Stück	32 35 20 00			
32 29 000	Windsichter				_	3 11 120	Eimerkettenbagger	t Stuck	32 35 50 00			
	und Saatreinigungsapparate .	Stuck		32 <b>46</b> 30 0		8 11 130	Schaufelradbagger	t Stück	32 35 60 00			
				32 46 71 0		111 890	(Sonstige) Bagger	t Stuck	32 35 10 00			
32 31 000	Beizapparate	Stück		<b>32 46 74</b> 0 <b>32 45 3</b> 0 0		i i			32 35 30 00 32 35 40 00			
32 32 000	Mähdrescher	Stuck		32 43 30 0 31 64 19 0					32 35 70 00			
32 33 000 32 34 100	Trocknungsapparate	Stück Stück		32 47 40 U					32 35 80 00			
32 34 200	Dämpfkolonnen	Stück		32 47 51 0		12 000		Colet and	32 63 28 00			
32 34 300	Elektrodåmpfer	Stück		32 47 52 0		13 000	Schwerlastschrapper	Stack au	32 63 29 00			
		Julia		32 47 53 0		11 000	Straßenhobel	Stilck aus	32 63 28 00			
32 35 000	Sortiermaschinen	Stück		32 46 40 0		17 000	Grebenmeschinen Asphaltmischer	Stuck au	32 52 32 00			
				32 46 75 0	00	5 is eno	Motorstraßenwalzen	Strick	32 55 32 00			
32 36 100	Schädlingsbekämpfungsgeräte .	Stück		32 44 10 0		2 19 600	Betonmischer	Stuck au	32 52 32 00			
	_			32 44 20 (		22 110	Beckenbrecher	t Stück	32 51 11 00			
32 36 200				32 44 50 (		22 120	Hemmerbrecher		32 51 91 00			
32 37 000 32 38 000		Stück		32 42 00 (	00	22 130	Walzenbrecher	t Stück	32 51 31 00			
32 SP 1999		e	_	00 40 00	~~	1			(obne			
22 20 100	(Kleerelber)	Stück		32 46 20 (	w	<b>L</b>			32 51 31 80) 32 51 21 00			
	file Traktorenzag	2.0		32 43 40 (	~	2100	(Sonstige) Brecher	t Stück	32 51 21 00			
		attici		32 43 40 (		<b></b>	= '	g.a.L	32 51 81 00			
	•			32 43 80		17 III)	Engelmühlen, Rohrmühlen	Stück	27 21 01 00			
,				32 43 60	w	_						

No. 600   P. Maschinen und Apparate für Textilinatehinen   Stuck   32.51.31 ft.   12.51.51 ft.	TV M	aschinenbau		IV. Maschinenbau				
32 21 20   Waltenmahlen		Meneso-	Waren-Nr. kona	je, der Plasposition	Er seugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	
Stack   32   33   34   32   33   34   34   34	Planposition							
Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Start   Star			22 64 24 85	14 39 000	Ersatzteile für Textilmaschinen		32 69 40 00	
32 51 91	33 23 120 Waltenmühlen		25 21 31 80				fohne	
Treattisput	33 23 990 (Sonstige) Mühlen			İ			32 69 44 90	
Stuck   32 51 41 to   32 52 63 10 to   32 52 63 10 to   32 52 63 10 to   32 52 63 10 to   32 52 63 10 to   32 52 63 10 to   32 52 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   32 63 12 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63 10 to   33 63				l			Textilspulen	
33 24 000   Rollergane   33 25 000   Rollergane   33 25 000   Rollergane   33 25 000   Rollergane   33 25 000   Rollergane   33 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollergane   32 25 000   Rollerg		Carrollo		i			a :s 32 69 42 90	
Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Apparate for december   Appa	33 24 000 Kollergange			ms m mm	O Maschinan und		aus 32 69 45 00	
Description   Final Production   State   Sta	Ziegel- und Dachziege	21-		ישנישפון				
33 99 900	noduktion		ius 32641000	i				
33 99 900   Sonstige  Bau and Wegebaumaschinen   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bau and Wegebaumaschinen   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bau and Wegebaumaschinen   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bau and Wegebaumaschinen   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bau and Wegebaumaschinen   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bata and Wegebaumaschinen   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bata and Wegebaumaschinen   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bata and Lebert   31 91 91 91 33 300   Sonstige  Bata and Lebert   31 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	33 99 100 Ersatzteile für Bau- und	Wege-	32.39.50 (k)	15 31 000	Stricks and Wickmasch con	Stank	32 64 40 00	
33 99 900   Sonstiger Bau- und Wegebaumaschinen   Sizk   32 53 191 to   31 30 00   Sonstiger Bau- und Wegebaumaschinen   Sizk   32 53 12 to   32 54 12 to   32 54 12 to   32 54 12 to   32 54 12 to   32 54 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to   32 55 12 to			32 69 30 00	35 22 0000	Handwerkera shina afterior in a	Stock	32 55 30 00	
1	33 99 900 (Sonstige) Bau- und We	egebau-	315191	E33000	industrien ihmaschines			
32 52 12 12 12 32 43 2 12 12 32 54 42 12 13 32 54 42 12 13 32 54 42 12 13 32 54 42 12 13 32 54 42 12 13 32 54 42 12 13 32 54 42 12 13 32 54 32 12 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 14 15 12 12 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	maschinen		32 12 11 32 4	35.34.000 S	Waschereimaschung			
32 54 42 00   32 50 10			32 52 21 99		•		12.65 S0 W	
32   55   12   72   12   12   12   12   12   12				35 36 000	Zuschneidemas/firen	51.76	32 65 <b>6</b> 0 00	
33 8000   Sonstige Bekled groweries   Stuck   32 63 1000   Sonstige Bekled groweries   maskings   Stuck   32 63 29 00   Stuck   32 63 29 00   Stuck   32 64 13 00   Spinnmaschinen   Stuck   32 64 13 00   32 64 14 00   32 64 100   34 33 000   Spinnmaschinen   Stuck   32 64 00 00   Stuck   32 64 0 00   32 64 10 00   34 35 000   Smittge Textilimaschinen   Stuck   32 64 0 00   32 64 10 00   34 35 000   Smittge Textilimaschinen   Stuck   32 64 0 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10			32.54.42.00	25 37 0000		5, 12	32 65 <b>7</b> 0 00	
32 55 43 000   32 65 13 000   32 65 13 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 65 15 000   32 6	•		32.55 31		Sonstige Bekleid - pap weither			
32 to 1 stock   32 to 1 stock   32 to 3 to 3 to 3 to 3 to 3 to 3 to 3 t			32 55 31 (5)		maschinen .	Stu-%		
(34 00 000) P. Maschinen und Apparate für die Textilindustrie  32 64 13 000  Faserbehandlungsmaschinen . Stück 32 64 13 00 32 64 14 00 32 64 14 00 32 64 10 00 (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 20 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne 32 64 13 00) (ohne				22 13 000 1	Ersatztede		72 69 44 AC	
Apparate funde   Apparate funde   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate für die   Textilindustrie   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Kunstseide   Maschinen und   Apparate fur die   Herstellung von   Zellwolle und   Aumachinen   Maschinen und   Apparate fur die   Mas			10.500	(36 00 000)	R. Maschinen und		5 <b>2 63 3</b> 5 6.	
(34 00 000) P. Maschinen und Apparatefürdie Textilindustrie  32 64 13 00 32 64 14 09 32 64 14 09 32 64 14 09 32 64 10 00 32 64 19 09 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 33 64 12 34 33 000  Zwirn- und Seilereimaschinen Stück 32 64 00 00 34 35 000 34 35 000 34 35 000 34 35 000 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			326378 *1					
Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comparate   Comp	•			ı				
Apparate für die   Textilin dustrie   Stück   32 64 13 00   32 64 14 00   32 64 14 00   32 64 19 0   32 64 19 0   32 64 20 00   (ohno   32 64 20 00   34 34 000   Sonstige Textilinachinen   Stück   32 64 30 00   34 34 000   Sonstige Textilinachinen   Stück   32 64 50 00   34 36 000   Sonstige Textilinachinen   Stück   32 64 70 00   32 64 13 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32			32 (0. 23 (0))	l				
## Textilindustrie  34 31 000 Faserbehandlungsmaschinen . Stück 32 64 13 00 32 64 14 00 32 64 14 00 32 64 14 00 32 64 14 00 32 64 19 0 32 64 19 0 32 64 19 0 32 64 19 0 32 64 19 0 32 64 19 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 10 00 32 64 1	(3400000) P. Maschinen	bau	•	****				
Wolle und Kunsiseide   31 63 22 32 64 13 00   32 64 13 00   32 64 19 0   32 64 19 0   32 64 19 0   32 64 19 0   32 64 20 00   (ohnor an archinen   Stück   32 64 50 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32 64 10 00   32			,					
32 54 14 09   32 64 19 0   32 54 14 09   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   32 54 19 0   33 54 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0   34 19 0	Textilindus	strie	1	ł			31 63 22 0	
32 64 19 09 32 64 19 09 32 64 20 00 (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20 00) (ohno 32 64 20	34 31 000 Faserbehandlungsmaschi	inen . Stück		l			31 64 14 00	
34 32 000 Spinnmaschinen	<b>3</b> 1-2-2-2			1			32 52 15 W	
Stück   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 30 00   32 64 60 00   34 36 000   Filtry, Hart- und Anfmachungs-maschinen   Stück   32 64 70 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00   32 64 15 00	34 32 000 Sninnmarchinen	Const		l			32 54 16 0	
32 (4 21 00) 34 33 000 34 36 000 34 36 000 34 36 000 34 36 000 34 36 000 34 36 000 34 36 000 34 36 000 34 36 000 34 37 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 34 38 000 35 004 35 004 35 005 36 005 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 3	opinimasimum	Stuck		1			32 64 11 00	
34 34 000   Maschinen für die Weberei   Stück   32 64 50 00   34 35 000   Sonstige Textilinaschinen   Stück   32 64 60 00   32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32 66 16 32	24 22 000 7		32 64 21 001	l			32 64 21 0 32 64 21 0	
34 35 000 Somstige Textilmaschinen Stück 32 64 60 00 Stück 32 64 60 00 Stück 32 64 70 00 Spezialzabehör- maschinen Stück 32 64 70 00 Spezialzabehör- maschinen 31 68 14 06 32 53 13 00 32 64 15 00 32 64 15 00 32 64 80 00 Stück aus 32 69 42 90 aus 32 69 42 00 aus 32 69 42 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45 00 aus 32 69 45		coinen . Stück		1			32 66 12 0	
34 35 000 Pile, lint- und Aufmachungs- maschinen . Stück 32 64 70 00  34 37 000 Spezialzubehör- maschinen . Stück 32 64 70 00  32 64 15 00  32 64 15 00  32 64 80 00  32 64 80 00  32 64 80 00  32 64 80 00  32 64 80 00  33 64 80 00  34 36 000  35 64 80 00  31 68 14 06  32 51 30 00  32 64 80 00  32 64 80 00  33 64 80 00  34 36 000  35 64 80 00  36 000  37 65 000  38 000  38 000  38 000  39 000  30 000  31 48 000  31 48 16  32 34 34 36  33 14 316  34 34 36  34 34 36  34 34 36  34 34 36  34 34 36  34 34 36  34 34 36  34 34 36  34 34 36  34 34 36  35 000  36 000  37 65 000  37 65 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 000  38 0	34 35 000 Sonstige Textilmaschine	en . Stück	32 64 60 00	l			32 66 16 0	
34 37 800 Spezializabehör and Sonder- maschinen		chungs-		(D) (M) (O(O)	S. Feuerwehrgerät			
32 53 13 00 32 64 15 00 32 64 15 00 32 64 80 00 32 64 80 00 32 64 80 00 32 64 80 00 32 64 80 00 32 68 42 90 aus 32 69 45 90 32 69 45 90 32 69 45 90 32 69 45 90	34 37 UUU 300218128hehar- mid Sa	mder.	<b>32 64 70</b> 00	<b>出行</b> (1	Motorpumpen			
32 53 13 00 32 64 15 00 32 64 15 00 32 64 80 00 34 36 80 00 34 36 80 00 35 74 89 36 80 00 36 74 89 37 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			31 68 14 00		Muerioscher	Stuck	38 74 00 00 (ohne	
32 64 80 00 32 69 42 90 aus 32 69 45 00 aus 31 49 45	•		32 53 13 00	L.			38 74 89 00	
36.36 to Taxifiquales				W 60 00-	eserwehrhandpumpen	Stück	aus 32 37 19 00	
4us 32 69 45 00 4us 31 49 45	34 38 000 TextSlepules	Stück	aus 32 69 42 90		Sonstiges) Feuerwehrgerat		aus 31 44 10 00 aus 31 48 10 00	
				ł			aus 31 49 45 00	
			ans 54 51 21 00	1		1	aus 31 49 46 00 38 74 89 00	

	IV. Maschin	enbau			IV. Maschir	enbau		
Nr. der Pleaposition	Erayagala	Mengen- cinheit	Waren-Nr.	15 M. M.	es Erseugnis	Mengen- cinheit	Waren-Mr.	kontingentier
					A. M. Alek Dan deller and			
`	aschinen und pparate für Gas-				) Radial-Pendelkugellager nach DIN 630			
u:	nd Wasserwerke			9   1   131	Badial-Pendelkugellager nach DIN 630, Außendurchmesser			
	einigungsanlagen	Stuck	31.65 00.00		bis 30 mm	Stuck	20.74	
	rsőlen	Stuck	32 62 41 00	11 132	Radial-Pendelkugellager nach	3.40	32 71 13 10	K
36 30 000 Gesgene	Marchen mil Process.		32 62 42 00		DIN 630, Außendurchmesser von 31 bis 65 mm			
			32 62 43 00 32 62 44 00	11 133	Radial-Pendelkugellager nach	Stück	32 71 13 20	K
			32 62 45 00	Γ	DIN 630, Außendurchmeser			
38 40 000 Verbren:	nungsôfen	Stack	31 77 10 00	L.,,,,,	von 66 bis 200 mm. Radial-Pendelkugettsger nach	Stück	32 71 13 30	K
	•		31 77 20 00 31 77 30 00	11 134	DIN 630, Außendurchmesser			
			31.77.30.141	1	von 201 bis 400 mm	Stück	32 71 13 40	ĸ
	ondererzeugniss			11 1401	Radial-Schulterkogellager nach			••
39 20 000 / d.e	e <b>s Mas</b> chinenbau	e <b>s</b>		F	DIN 615			
(39 11 <b>100—600)</b> W	ilzioger			0 11 141	Radial-Schulterk agellinger mich			
39 11 100) Radial-K					DIN 615, Außercharchmesser			
	illenkugellager nach			1110	bis 30 mm Radial-Schulterk age lager bach	Stack	32 71 14 10	ĸ
DIN 6				[ T	DIN 615 Außendurchmesser			
	illenkugellager nach 25. Außendurchmesser			-	won 31 bis 65 mm	Stüc <b>k</b>	32 71 14 20	K
bis 30	mm	Stück	32 71 11 10	K 20 11 1901	Sonstige Radial-Kugellager			
9 11 112 Radial-R	illenkogellager nach 25. Außendurchmesser			L.	Sonstige Radial Kugelinger			
▼on 31	bis 65 mm	Stück	32 71 11 20	T.	Außendurchmesser his 1 mm	Stück	32 71 19 10	ĸ
19 11 113 Radial-Ri	illenkugellager nach	5,5,5	••••	11 192	Sonstige Radial-Kugelliger,			
DIN 6	25, Außendurchmesser 5 bis 200 mm	Stück	32 71 11 30	1	Außendurchmesser von 31 bis 65 mm	S:ück	32 71 19 20	ĸ
9 11 114 Radial-Ri	llenkugellager nach	Stuck	32711130	<b>* 11 193</b>	Sonstige Radial-Kugellager,	3.U( E	32 71 19 20	n.
DIN 6	25. Außendurchmesser				Außendurchmesser von 66			
von 20 9 11 11 <b>5 Rad</b> ial-Ri	ll bis 400 mm . Ilenkugellager nach	Stüc <b>k</b>	32 71 11 40	E 11 194	bis 200 mm Sonstige Radial Kugellager	Stück	32 71 19 30	K
DIN 6	25. Antendurchmesser			"-"	Außendurchmesser von 201			
	Ol mm	Stück	3271 11 50	I	Ma 400	Stück	32 71 19 40	K
39 11 1 <b>20) Radia</b> l-Sc <b>DIN 628</b>	hrägkugellager noch			T" 25	Sonstige Radial-Kugellager, Außendurchmesser			
	Ant-t n				Ober 401 mm	Stück	32 71 19 50	K
DIN 6	hrägkugellager nach 28, Ansendurchmesser						32 71 19 60 32 71 19 70	
		Stück	3271 12 10	K			32 FT 19 FU	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	hrägkugellager nach 28. Außendurchmesser			(OPE 11 -	Radial-Rollenlager			
		Stück	32 71 12 20		Radial-Zviinderrollenigger nach			
911123 Radial-Sc	hristmanilaner nach	JUCE	32 /1 12 20	-	DIN 3412			
	26. Außendurchmesser bis 200 mm	<b>5.5</b> •		.T" ²²²	Radial-Zylinderrollenlager nach			
7 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Selekundiaaan aast	Stück	32 71 12 30	r .	DIN 5412, Außendurchmesser von 31 bis 65 mm	Stück	32 71 21 20	ĸ
	26. Außenderchmesser 1 bis 400 mm			ı	01 000 00 01111	SINCE		
		Stück	32 71 12 40	r.				
8								
1.1								

	' IV. Maschin	enbau				IV. Maschir	enbau		
<b>1</b>	a Eromania	Mengen- einheit	Waren-Nr.	[11]	Mr. der Planpoulti	on Erteugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin-
	<u> </u>				no 11 400	) Radial-Kegelrollenlager			
<b>p</b> 11 213	Radial-Zylinderrollenlager nach DIN 5412, Außendurchmesser				(30 11 410	) Radial-Kegelrollenlager nach DIN 720			
<b>9</b> 11 214	von 66 bis 200 mm	Stück	32 71 21 30	t	39 11 412	Radial-Kegelrollenlager nach DIN 72), Außendurchmesser			
	DIN 5412, Außendurchmesser von 201 bis 400 mm Radial-Zylinderrollenlager nach	Stück	32 71 21 40	Ľ	39 11 413	von 31 b s 65 mm. Radial-Kegelrollenlager nach DIN 729, Außendurchmesser	Stück	32 71 41 20	ĸ
B) 11 Z13	DIN 5412, Außendurchmesser		20 21 21 40	_		von 66 bis 200 mm	Stück	32 71 41 30	٠, '
	fiber 401 mm	Stück	32 71 21 50 32 71 21 60	ľ	39 11 414	Radial-Kegelrollenlager nach DIN 720 Aufendurchmesser von 201 bis 400 mm		32714130	K
	) Federrollenlager				/m ++ 400:		Stück	32 71 41 40	ĸ
<b>39</b> 11 <b>25</b> 2	Federrollenlager, Außendurch- messer von 31 bis 65 mm.	Stück	32 71 25 20	r		Sonstige Radial-Kegelrollenlager     Sonstige Radial-Kegelrollen-			
11 253	Federrollenlager, Außendurch-			_		lager, Außendurchmesser			
11 254	messer von 66 bis 200 mm . Federrollenlager, Außendurch-	Stück	32 71 25 30	I	39 11 492	bis 30 mm Sonstige Rud'al-Kegelrollen	Stück	32 71 49 10	ĸ
5 II 2A	messer von 201 bis 400 mm .	Stück	32 71 25 40	K		lager Außendurchmesser			
<b>39</b> 11 <b>2</b> 90)	Sonstige Radial-Zyllnderrollen- lager				39 11 493	Von 31 bis 65 mm. Sonstige Rad at Kegelrollen-	Stück	32 71 49 20	к
9 11 291	Sonstige Radial-Zylinderrollen-				i	lager, Außendurchmeiser von 66 bis 2:0 mm	Stück	32 71 <b>49</b> 36	
	lager, Außendurchmesser bis 30 mm	Stück	32 71 29 10	Ţ	30 11 404	Sonstige Radial Kegelrollen-	5.4(2	32 F1 49 30	K
9 11 292	Sonstige Radial-Zylinderrollen-	State	327127.5	-	i	lager Außendurchmesser von 201 bis 400 mm	Stück	22.50.40	
	lager, Außendurchmesser von 31 bis 65 mm	Stück	32 71 29 20	ť	39 11 495	Sonstige Radial-Kegelrollen-	2:20%	32 71 49 40	K
11 293	Sonstige Radial-Zylinderrollen-	Stuck	32 /1 23 20	•		lager, Außendurchmeiner über 401 mm	Stück	22.71.42.52	
	lager, Außendurchmesser von 66 bis 200 mm	Stück	<b>32 71 29</b> 30				Siuce	32 71 49 50 32 71 49 60	K
9 11 294	Sonstige Radial-Zylinderrollen-	SUICE	3271 29 30	٦	(30 11 500)	Radial-Nade!lager		32 71 49 70	
	lager, Außendurchmesser von 201 bis 400 mm	Stück	32 71 29 40		(30 11 510) 30 11 512	Rodial-Nadellager nach DIN 617			
9 11 295	Sonstige Radial-Zylinderrollen-	STUCK	32 /1 29 40	1	3(1	Radial-Nadellager nach DIN617, Außendurchmesser, von 31			
	ager, Außendurchmesser über 401 mm	Cas at	20.71.00.00		30 11 512	hia 65 mm	Stück	32 71 51 20	ĸ
		Stück	32 71 29 50 32 71 29 60	٦	~ 11 313	Radial-Nadellager nach DIN617, Außendurchmesser von 66			
<b>30</b> 11 300)	Radial-Pendelrollenjager					bis 200 mm	Stück	32 71 51 30	ĸ
<b>20</b> 11 310)	Radial-Pendelrollenlager nach DIN 635				(30 11 500) :	Sonstige Radial Nadellager			
11 312	Radial-Pendelrollenlager nach					Sonstige Radial-Nadellager, Außendurchmesser bis 30 mm	Stück	32 71 59 10	ĸ
	DIN 635, Außendurchmesser	_			39 11 592 ;	Sonstige Radial-Nactellager,	Stuck	31713910	
<b>1</b> 1 313	von 51 bis 65 mm Radial-Pen leirollenlager nach	Stück	32 71 31 20	- 1		Aubendurchmesser von 31	Strick	32 71 59 20	ĸ
	DEN 635. Außendurchmesser	_		J	D 11 500 5	bis 65 mm Sonstige Radial-Nadellager	Stuck	32 71 3 <del>3</del> 20	•
11 314	von 66 bis 200 mm Radial-Pendeirollenlager nach	Stück	32 71 31 30	٦		Aubendurchmesser von 66	Stick	32 71 59 30	ĸ
	DIN 835. Außendurchmasser				Pifau s	bis 200 mm lonstige Radial-Nadellager	Strick	3271 39 30	•
11 315	von 201 bis 400 mm Radial-Pendeirolienlager nach	Stück	32 71 31 40	4		washaricumersel tou to!		00 31 ED 40	ĸ
	LUIN ISS. A Wilderday reference on				11 895 g	bis 400 mm constige Radial-Nadellager,	Stück	32 71 59 40	
	Sher 401 mm	Stück	32 71 31 50	4	· · ·	Ansendutchmeeser uber			J
			32 71 31 60	1	L.	401 mm	Stück	32 71 59 50 32 71 59 60	K

		enbau		_1		IV. Maschin	ienbau		
Nr. der Inposition	Scaeugnia	Mongen- etaheit	Waren-Nr. be	Fr. der	oe .	Erzeugals	Mengen- einheit	Waren-Mr.	kontin-
							<del></del>		
9 11 600)	Axiallager			(39 11 710	)) Kugciktánze				
11610)	Axial-Kuqellaget			2011 711	Kugelkránze,	Au3endurch-			
	nach DIN 711 Axial-Kugellager nach DIN 711.				messer bis	30 min	5·6ck	32 71 71 10	
		S:ück	32 71 61 10	X 39 11 712	Kugelkranze,	Außendurch- 31 bis to min	6		
11 612	A wind Knoollager nach DIN 711			50 11 713	Kugelkranze,	Außend irr	Street	32 71 71 20	
	Auflendurchmesser von 34	Stück	32 71 61 20	r l	Measur Aun	for his 100 mm	Stuck	32 71 71 30	•
	bis 65 mm Axial-Kugellager nach DIN 711,	2.2.2		39 11 714	Kugeiktanze,	Außendurch-		72 - 1 7 1 30	
11 613	Außendurchmesser von 66		32 71 61 30	X 39 11 715	Messer von Kucelkränze,	201 bis 40 cmm .	Stock	32 71 71 40	
	hir 200 mm	Stück	32 71 61 30	7 39 11 /13	messer ube.	r 491 num	S13ek	32 71 71 50	
11 614	Axial-Kugellager nach DIN 711,			l				22.71.71.60	
	Außendurchmesser von 201 bis 400 mm	Stack	32 71 61 40	K [				12 71 71 70	
11615	Axial-Kugellager nach DIN 711,			(30 11 700	) Walzenkrönze				
	Außendurchmesser uber	Stück	32.71.61.50	X 30 11 761	Walzenki pre	Aut where			
	401 mm	3.002	3271 61 60	- 1	messer b.s		۲۰	32 71 76 10	
				39 11 762	Walzenkranze				
9 11 660)	Axial-Pendelrollenlager nach				messer von Waizenkränze	31 bettimm .	S	72 7: 76 29	
	DIN 728			30 11 703		r willenburen. 19 bs - tom -	51 ik	32.71.76.30	
11 663	Axial-Pendelrollenlager nach			99 11 764	Walzenkranze			34717930	
	DIN 728 Außendurchmesser von 66 bis 200 mm	S*2ck	32.71.66.30	X		#4 bik #r mmilio	St k	32 71 76 <b>40</b>	
9 11 664	Axial-Pendelrollenlager nach			39 11 765	Walzenkrenze	, Anthondurche : <b>4</b> 01 mm	Ç	72 71 76 50	
	DIN 728, Außendurchmesser		32 71 66 40	x	messet area	404 mm	3-7-4	1271 76 60	
	von 201 bis 400 mm	Stuck	32 71 00 40	~ I				3271 76 70	ı
9 11 665	DIN 728. Außendurchmesser			(30 11 780	) Federrottenkri	irze			
	über 401 mm	Stuck	32 71 66 50	X 39 11 782	Federrollenkr.	anze. Anflen.			
			32 71 66 60 32 71 66 70	1	dutchmesses	v 34 les 65 mm	Stack	32717820	1
			3271 00 70	30 11 783	Federrollenke			22.71.70.30	
39 11 690	) Sonstige Axiallager			11 704	- durchmesser - Federrollenkt:	v to by 2 dimm.	Stu &	32 71 78 30	
	Sonstige Axiallager, Außen-					(120, Autom) (w. 2013-400 mm)	\$1k	52 71 78 40	1
	durchmesser bis 30 mm	Stück	32 71 69 10	E 39 11 610	Kugeln nach	DIN SIGI III III	:	32 71 81 90	
19 11 692	Sonstige Axiallager, Außen- durchmesser von 31 bis			29 11 020		ch DIN 5402	1.5% &	32 71 82 00 32 71 83 00	
	65 mm	Stück	32 71 69 20	E 39 11 840		D(N 5402 )	t Stock	32 71 84 00	
9 11 693	Sonstige Axiallager, Außen-	5.00	3271372	BB 11 850		DIN 617	t Strick	32 71 85 00	
	durchmesser von 66 bis			11 850			1 Stack	32 71 86 00	
30 11 RDA	200 mm Sonstige Axialiager, Außen-	Stück	32 71 69 30	. E. 11 930			t Stuck	32 71 87 00 32 71 90 00	
	durchmesser von 201 bis			11 900	Zubehör für 1	Nalzlager		32713000	
	400 mm	Stück	32 71 69 40	X 30 12 000	) Gleitlager				
39 II <b>69</b> 5	Sonstige Axiallager, Außen-			12 100	. Ciatoniyar		Stück	32 72 10 00	ı
	durchmesser über 401 mm .	Stück	32 71 69 50 32 71 69 60	T	amiereiseniag	er		32 72 20 00	
			32 71 69 70	12 200	Metall-Lauer		Stück	32 72 40 00	
			027.0570	12 900	(Sonstige) La	jer und Zubehör		32 72 30 00 32 72 50 00	
					<del>.</del> .			32 72 60 00	

	. IV. Maschine	nbau					IV. Maschin	enbau		
Nr. der exposition	Stratografia	Mengen- sinheit		Waren-Nr.	111	Jir. der Plantonisto	g Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kont.n- gentiert
									•	
	Zahnradgetriebe					f42 00 000	W. Maschinen und			
9 13 110	Zahnradgetriebe	e Salet	A118	32 75 10 00	- r		Apparate für die			
	größter Modul bis 5	· Much		32 75 20 -10	` `		polygraphische Industrie			ı
9 13 120	Zahnradgetriebe						industrie			
	größter Modul über 5 bis 10	t Stuck		32 75 10 00 32 75 20 00		42 21 000	Papierschineidemaschinen	Stark	32 66 20 00	
	7. handanisha		404	32 63 20 (4)		42 22 000	Buchbind remaschinen	Stuck	32 66 40 00 32 66 50 00	
9 13 130	Zaharadgetriebe größter Modul über 10 bis 30	t Stück	444	32 75 10 00	ĸ	223 000	Klebe- und Gummiermaschinen Sonstige Papierverarbeilungs-	Stuck	32 00 30 00	
	grobier moder and to be	•	614	32 75 20 00		42 24 000	maschinen	Stuck	32 66 30 00	
9 13 140	Zahnradgetriebe				_	•			32 56 80 00	
	größter Modul über 30	t Strück		32 75 10 00		£2 25 000	Schriftherstellungsmaschinen .	S* - k	32 67 10 00	
			8115			L-1 14 1000	Tiegeldrickjatessen i generale e	Stuck Stuck	32 67 20 69 32 67 30 90	
	Schneckengetriebe	t Smck		32.75 50.00	T.	12 27 000	Hochdruckmaschmen	Stock	32 67 40 (9)	
13 900	Sonstige Getriebe	t Stück		22 75 30 00		227 000 229 000 1229 000	Tiefdruckmasch ben	Stuck	32 67 50 90	
				32 75 40 00 32 75 60 00		231000	Antindruckmaschinen	Stuck	32 67 60 00	
				32 75 70 00		72 32 000	Spezialdruckmaschinen	Sinck	32 67 70 00	
				32 75 80 M		(2 32 000 12 33 000	Drucker shofsmaschinen	Stuck	32 67 80 00	
				32 75 90 00	)	42 34 000	Einzel- und Ersatzteile für			
39 14 000	Maschinenelementa			32 76 00 no	)	1	Druckere: und Papier- verarbeitungsmaschinen		32 69 68 00	
				32 77 00 00	)	•	Actatheticitidamascumen		32 69 70 00	
39 21 000	Maschinen und Apparate für					1				
	die Elektroindustrie			31 64 17 00 31 64 27 00		A 80 000	X. Maschinen und			
				31 68 19 0			Apparate fur die			
				32 63 80 00		1	Holzbe-und-ver-			
						i	arbeitung			
(41 00 00	) V. Maschinen für die					l		Stuck	32 18 10 00	
-	Papiererzeugung					3 21 000	Sagemaschinen	Stuck	32 10 10 00	
41.00.000	Maschinen für die					3 22 000	Furnier- und Sperrholz-	Stück	32 18 20 00	
41 00 000	Papiererzeugung			31 64 15 00		3 23 000	maschinen Hobel und Kehlmaschinen	Stück	32 18 30 00	
	representation of the contract			31 68 15 0		324 000	Holzfrasmaschinen	Stück	32 18 40 00 32 18 50 00	
				32 51 45 0		3 25 000	Holzdrehaanke	Stück Stück	32 18 60 00	
				32 51 64 0		3 26 000	Holzschleifmaschinen	Stück	32 18 70 00	
				32 51 96 0		3 27 000	Holzbohrmaschinen	Stück	32 18 80 00	
				32 52 14 0		3 28 000	Holzspezialmaschinen		(ohne	
				32 54 15 0 32 54 36 0		1		Stück	32 18 87 00) 32 18 87 00	
	•			32 54 48 0		3 29 000	Zundholzmaschinen	Stuck	32 19 80 00	
				32 66 11 0		331 000	Carra alaubabor			
				32 66 13 0		3 32 000	Holzverediungsmaschinen und apparate		31 64 18 00	
				32 66 15 0		1	nud -abbarera .		31 68 18 00 31 72 64 00	
				32 66 17 0 32 66 19 0		1			31 12 04 00	
				32 65 60 0		•				
				32 05 70 0						
				33 69 61 0	ñ	Ĺ				

	00 00°) ine 70 00 10 00 24 00 10 00 24 00 00 00 00 00 11 00 11 10 11 10 11 10 11 10 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00	aus 31 40 00 00°)  tohne 31 42 70 00 31 44 20 00 31 45 10 00 31 45 24 60 31 45 70 60 31 49 70 00) aus 31 40 00 00°) tohne aus 31 45 21 00 zierventile für togenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 42 70 00 31 42 70 00	t aus 31 40 00 00°) ionne 31 42 70 00 31 44 20 00 31 45 10 00 31 45 10 00 31 45 70 00 31 49 70 00]  t aus 31 40 00 00°) ionne aus ionne aus ausrustungen, ohne	t t	Gußeisenermaturen	45 13 000 G	36 17 10 00 36 17 20 00 36 17 30 00 36 17 40 00 36 17 50 00	n Stück Stück Stück Stück	Y. Schweißmaschinen und-apparate ektroschweißmaschinen und apparate chweißgeneratoren chweißmiormer	(44 00 000) (44 11 000) E
Wind - apperate   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   100	nne 770 00 770 00 10 00 10 00 24 00 30 00 770 00 60 00 00 00 00 00 11 10 00 12 10 00 13 10 00 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	iohne 31 42 70 00 31 44 20 00 31 45 10 00 31 45 20 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 70 00 31 49 40 00 31 49 70 00 aus 31 40 00 00°) ionne aus 31 45 21 00 zierventile für itogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	10hne 31 42 70 00 31 42 70 00 31 44 20 60 31 45 10 00 51 45 24 60 51 45 30 60 51 45 70 60 51 49 40 00 51 49 70 00]  t aus 31 40 00 00°] fonne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	t Red	Armaturen aus sonatigen NE-	4514 000 A	36 17 20 00 36 17 30 00 36 17 40 00 36 17 50 00	Stück Stuck Stuck Stuck	und-apparate lektroschweißmaschinen und upparate uhweißgeneratoren uhweißumformer uhweißumformer	(44 11 000) E
10	70 00 22 00 21 00 24 00 24 00 27 00 27 00 40 00 20 00 20 00 21 10 20 10 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00 20 00	31 42 70 00 31 44 20 00 31 45 10 00 31 45 24 00 31 45 30 00 31 45 70 60 31 49 70 00 31 42 100 31 42 70 00 31 42 70 00 31 42 70 00	31 42 76 00 31 44 20 00 31 45 10 00 31 45 24 60 31 45 70 00 31 45 70 00 31 49 40 00 31 49 70 00] t aus 31 40 00 00°; ionne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Armaturen aus sonstigen NE- Metallen	45 14 000 A	36 17 20 00 36 17 30 00 36 17 40 00 36 17 50 00	Stück Stuck Stuck Stuck	und-apparate lektroschweißmaschinen und upparate uhweißgeneratoren uhweißumformer uhweißumformer	(44 11 000) E
14   11   100   Elektroschweismaschinen   Stück   36   17   10   10   10   10   10   10   10	20 00 10 00 10 00 30 00 70 00 60 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00	31 44 20 00 31 45 10 00 31 45 24 60 31 45 24 60 31 45 70 60 31 45 70 60 31 49 70 00] aus 31 40 00 00°] ionne aus 31 45 21 00 zierventile für tiogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	31 44 20 60 31 45 10 00 51 45 24 60 31 45 30 00 31 45 70 00 31 49 40 00 31 49 70 00J t aus 31 40 00 00°) ionne aus 31 45 21 00 Redizzerventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Armaturen aus sunwitigen NE- Metallen	45 14 000 A	36 17 20 00 36 17 30 00 36 17 40 00 36 17 50 00	Stuck Stuck Stuck	apporate  chweißgeneratoren  chweißumformer  chweißumspanner	44 11 100 5
411 100   Schweißgeneratoren	24 (6) 30 (0) 30 (0) 70 (0) 40 00 60 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0) 80 (0)	31 45 24 00 31 45 30 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 49 40 00 31 49 70 00] aus 31 40 00 00°) fonne aus 31 45 21 00 zierventile für togenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	51 45 24 00 31 45 30 00 31 45 70 00 31 49 70 00 31 49 70 00] t aus 31 40 00 00°; ionne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Armaturen aus sunstigen NE- Metallen	45 14 000 A	36 17 20 00 36 17 30 00 36 17 40 00 36 17 50 00	Stuck Stuck Stuck	chweißgeneratoren	44 11 100 5
14   12   10   12   12   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   14   13   13	30 (0 70 (0 40 00 40 00 10 (0) aus 21 00 et al. et	3! 45 30 00 3! 45 70 00 3! 45 70 00 3! 49 40 00 3! 49 70 00] aus 3! 40 00 00°] ionne aus 3! 45 2! 00 zierventile für itogenschweiß- ausrustungen, ohne 3! 42 70 00 3! 44 20 00	31 45 30 00 31 45 70 00 31 49 40 00 31 49 70 00j t aus 31 40 00 00*) jonne aus 31 45 21 00 Redizzerventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Armaturen aus sunstigen NE- Metailen	45 14 000 A	36 17 30 00 36 17 40 00 36 17 50 00	Stuck Stuck	chweißumformer	44 11 200 5
44   11   400   Schweißleinschiefer   Stuck   36   17   40   00   00   00   00   00   00   0	40 00 10 00*) aus 21 00 fur reiß- gen, no 0 00 0 00 0 00 4 00	31 49 40 00 31 49 70 00] aus 31 40 00 00*] fonne aus 31 45 21 00 zierventile für togenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	31 49 40 00 31 49 70 00] t aus 31 40 00 00*) ionne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Armaturen aus sonstigen NE- Metallen	45 14 000 A	36 17 40 00 36 17 50 00	Stuck	diweifiamspanner	44 11 300 5
44   11   400   Schweißgleichriter   Stuck   36   17   50   00     44   11   500   Reduzierventile   Stuck   36   17   61   20     44   11   500   StumpIschweißmaschinen   Stuck   36   17   61   20     44   11   500   StumpIschweißmaschinen   Stuck   36   17   61   20     44   11   500   Lichtbogenschweißmaschinen   Stuck   36   17   61   20     44   11   500   Lichtbogenschweißmaschinen   Stuck   36   17   61   20     44   12   130   Reduzierventile   Stuck   32   57   20   00     44   12   140   Brenner   Stuck   32   57   20   00     44   12   140   Brenner   Stuck   32   57   20   00     44   13   140   140   140   140     44   14   140   On   Autogensschweißmaschinen   Stuck   32   57   40   00     44   14   14   140   On   Autogensschweißmaschinen   Stuck   32   57   40   00     45   14   15   100   Stahlgußarmaturen   Stuck   32   57   40   00     45   14   14   14   14   14   14   14	0 00) aus 0 00°) aus 0 00 fur reiß- ged, 0 00 0 00 0 00	aus 31 40 00 00", ionne aus 31 45 21 00 zierventile für tiogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	t aus 31 40 00 00°) ionne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Armaturen aus sonatigen NE- Metallen	4514 000 A	36 17 50 00		Annual III al ai abrichter	
Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material   Material	0 00°) aus 21 00 fur reiß- gea, no 0 00 0 00 0 00	aus 31 40 00 00°) forme aus 31 45 21 00 zierventile für itogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	t aus 31 40 00 00°) fonne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Armaturen aus sonetigen NE- Metallen	45 14 000 A				44 11 400 5
Metallen	aus 21 00 fur rei8- gen, no 0 00 0 00 0 00 0 00	ionne aus 31 45 21 00 zierventile für dogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	fonne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red	Metellen	51100 A	36 17 61 10	3.464	leinschweißgerate	44 11 500 1
44   11   520   Stumpfschweißmaschinen   Stuck   30   17   70   20   31   45   21   00   14   11   11   11   11   11   1	aus 21 00 fur rei8- gen, no 0 00 0 00 0 00 0 00	ionne aus 31 45 21 00 zierventile für dogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	fonne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne	Red		1		Stuck		44 11 010 1
1	ei 00 fur reiß- gen, no 0 00 0 00 4 00 0 00	31 45 21 00 zierventile für stogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	31 45 21 00 Reduzierventile für Autogenschweiß- ausrustungen, ohne			7		en a		
## 11 900 Zubehör für Elektroschweißung	reiß- gea, no 0 00 0 00 0 00 4 00 0 00	tiogenschweiß- ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	Autogenschweiß- ausrustungen, ohn <del>o</del>			4			nimplischweißmaschinen	
A company   A company   A company   A company   A company	gea, no 0 00 0 00 0 00 4 00 0 00	ausrustungen, ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	ausrustungen, ohn <del>o</del>	A		ı		Juck	minogensmweininasminen uhehör für Elektroschweißung	
At   12   130   Reduzierventile   Stuck   aus   31   45   21   00     41   12   140   Brenner   Stuck   32   57   30   00     41   13   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	ne 0 00 0 00 0 00 4 00 0 00	ohne 31 42 70 00 31 44 20 00	ohne			1	(லந்தை		secure out members and and	7711300 6
## 12130 Reduzierventile	0 00 0 00 0 00 4 00 0 00	31 42 70 00 31 44 20 00				i		- · ·		
44 13 000 Gas-Entwickler	0 00 4 00 0 00					1				
44 14 000 Autogensachinen . Stuck 32 57 30 00 44 15 000 Autogensperialmaschinen . Stuck 32 57 40 00  (45 00 000) Z. Armaturen	4 00 0 00					1				
## 15 000 Autogensperialmaschinen	0 00					1	32 57 30 00	Stuck	utogenmaschinen	44 14 000
(45 00 000) Z. Armaturen  45 11 000 Stahlgubarmaturen	0 00	31 45 30 00	31 45 30 00			ı	32 57 40 00	Stuck	utogenspezialmaschinen	44 15 000
45 11 000 StahlguBarmaturen		31 45 70 00				ł			7 A.m.,	(45.00.000)
Cohne   31 42 70 00   31 42 70 00   31 42 70 00   31 42 70 00   31 42 70 00   31 42 70 00   31 42 70 00   31 42 70 00   31 45 10 00   31 45 10 00   31 45 10 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45						i	24 40 22 244	_		•
31 42 70 00   31 44 20 00   31 44 20 00   31 42 70 00   31 42 70 00   31 45 10 00   31 45 24 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00   31 45 70 00	•	•	•		10	l.,,		1	ahigubarmaturen	45 11 000 5
31 44 20 00 31 45 10 00 31 45 10 00 31 45 24 00 31 45 24 00 31 45 30 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 49 70 00) 45 12 000 Bronze- und Messingarmaturen  1 aus 31 40 00 00')   Ohne aus				ī	(Sonstige) Armaturen	en 12 000 (2				
31 45 10 00 31 45 20 00 31 45 30 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 90 00) 45 12 000 Bronze- und Messingarmaturen  1 aus 31 40 00 00') (ohne aus 31 45 21 00 Reduziervenille für Autogen-Schweß-  45 16 000 Saurefeste Armaturen : 1 aus 31 40 00 00 (ohne 31 42 70 00 31 44 20 00 31 45 20 00 31 45 20 00 31 45 20 00 31 45 20 00 31 47 00 00 31 47 00 00 31 47 00 00 31 47 00 00 31 47 00 00	000	31 42 70 00	31 42 70 00			ł	31 44 20 00			
31 45 30 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 49 40 00 31 49 70 00) 45 12 000 Bronze- und Messingarmaturen  1 aus 31 40 00 00') (ohne aus 31 45 21 00 Reduziervenille für Autogen-Schweiß-  45 16 000 Saurefeste Armaturen	00 00	31 44 20 00	31 44 20 00			1				
31 45 70 00 31 49 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 45 70 00 31 49 70 00) 45 12 000 Bronze- und Messingarmaturen taus 31 40 00 00') (ohne aus 31 45 21 00 Reduziervenille für Autogen-Schweiß- 45 16 000 Saurefeste Armaturen taus 31 40 00 00 (ohne 31 42 70 00 31 42 70 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 44 20 00 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45 30 00 31 45						ł				
31 49 40 00 31 49 70 00 45 12 000 Bronze- und Messingarmaturen t aus 31 40 00 00'] (ohne aus 31 45 21 00 Reduziervanille für Autogen-Schweiß- 4516 000 Säurefeste Armaturen t aus 31 40 00 00 (ohne 31 42 70 00 31 42 70 00 31 42 70 00 31 42 70 00 31 42 70 00						1				
45 12 000 Bronze- und Messingarmaturen t aus 31 40 00 00") (ohne aus 31 45 21 00 Reduzierventile für Autogen-Schweiß- 31 42 70 00 31 42 70 00 31 44 20 00						1 -				
Ohne aus   31 45 21 00   33 45 21 00   34 16 000 Saurefeste Armaturen	00	31 49 40 00	31 49 40 00			1	31 49 70 00)			
31 45 21 00 Saurefeste Armaturen	•	•	•			1		t	ronze- und Messingarmaturen	45 12 000
Reduzierventile für				t d	Säurefeste Armaturen	45 16 000 SI				
Autogen-Schweib-	9	(ohne 31.42.70.00	(ohne 31.42.70.00				zierventile für	Redu		
	00	31 44 20 00	31 44 20 00			ŧ	ogen-Schweiß-	Auf		
	00	31 45 10 00	· 31 45 10 00			1	ausrūstungen,			
31 42 70 00						1	31 42 70 00			
31 44 20 00						ł	31 44 20 00			
31 45 10 00 📱 31 49 40 no						ı	3T 45 10 00			
31 45 24 00 🚪 31 49 70 001						ł	31 45 24 00			
31 45 30 00 31 45 70 00										
						ı				
31 6 70 00) Materialeri, deren gewichtsmildiger Anteil je Fertigarm	armatur a	il je Fertigarmatul	Siger Antell je Fertigarmatu	emäßiger Ant	and der Materialari, deren gewichte					
41 40 00 34 47 70 00) 3 47 70 00) 3 American mach der Materialent, deren gewichtsmäßiger Anteil je Fertigarm Thompson mach der Materialent, deren gewichtsmäßiger Anteil je Fertigarm Thompson mach der Materialent, deren gewichtsmäßiger Anteil je Fertigarm					in much det statut men u	Printer Lat.		iditareliligas Ar	anch der Matechdort, deren gewis	The Samuel of
Residence of the second of the							rack inf		Total	

#### IV. Maschinenban IV. Maschinenbau Mengen-einheit Mengen-einheit Waren-Nr. Renties Waren-Mr, Erneugnie (600 000) c) Fahrzeugbau (ohne Schiffbau) 45 17 000 Armaturen für die Hochdruck-31 42 70 00 Stück t us 11 000) A.A. Schienenfahrzeug-45 18 000 Armaturen für den Arbeitsbau 31 44 20 00 und Gesundheitsschutz . . . 31 45 10 00 us 11 100) Lokomotiven 31 45 24 00 31 45 70 00 31 45 70 00 v6 11 110) Dampflokomotiven 511111 Tenderlokomutiven bia 29 t . 31 49 40 (4) aus 33 11 10 00 31 44 70 00 Stuck aus 33 11 20 00 39 91 120 Reparaturen für den Allgemeinen Maschinenbau . 31 91 40 00 8115 33 11 30 00 31 91 60 (0) 31 91 91 00 32 91 18 00 32 91 31 (0) 32 91 35 00 aus 33 11 50 00 8 US 33 11 60 00 32 91 37 00 8115 33 11 70 00 32.91.40.00 32.91.50.00 32 91 60 00 aus 33 11 10 00 811112 Tenderlokom diyen. (ohno 32 91 61 00 32 91 71 00 Stück über 20 bis 4c t . . . . . . aus 33 11 20 00 32 91 72 00 32 91 75 00 aus 33 11 30 00 32 91 76 00 aus 33 11 50 00 39 95 120 Lohnbearbeitungen einschließ-lich Veredlungen für den Allgemeinen Maschinenbau . aus 33 11 60 00 aus 31 95 00 00 aus 31 96 00 00 aus 32 95 00 00 aus 32 96 00 00 aus 33 11 70 00 39 99 120 Montagen für den Allgemeinen Maschinenbau aus 33 11 10 00 11 113 Tenderlokomotiven über 40 t. 31 92 90 00 31 92 90 00 aus 32 92 30 00 32 92 40 00 32 92 50 00 32 92 80 00 Stück aus 33 11 20 00 aus 33 11 30 00 aus 33 11 50 00 33 92 00 00 34 92 00 00 aus 33 11 60 00 aus 33 11 70 00

	IV. Maschin	enbau			IV. Maschin		
Mr. der	Brange	Mengen- elabelt	Waren-Nz,	Mr. der	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr
	Tandar		aus.	us 11 120) M	oloriakomativen		aus
<b>46</b> 11 114	Schlepptenderiok ohne Tender bis 30 t	Stück	33 13 10 00	a 11 121 M	otorlokomotiven b.s 10 t	Stück	33 16 10 0 aus
			33 13 20 00				33 16 20 0
			33 13 30 00				33 16 30 C
			33 13 50 00				33 16 40 (
			33 13 60 00 a: 4				33 16 50
			33 13 70 00	ł			33 16 60 0
46 11 115	Schlepptenderlok ohne Tender äher 30 bis 60 t	Stück	a::5 33 13 10 00	511 122 M	lotorlokomotiven über 16 bis. 20 t	Stuck	33 16 10 0
	aber 30 bes co t	5.00	33 13 20 00				33 16 20 0 aus
			808 33 13 30 00				33 16 30 (
			aua 33 13 50 00				33 16 40 ( aus
			33 13 60 00				33 16 50 ( aus
			33 13 70 00				33 16 60 (
46 11 116	Schlepptenderlok okne Tender		aus	511 123 N	fotorlokomotiven über 20 t 👵	Stuck	33 16 10 6 813 33 16 20 6
	über 60 t	Stück	33 13 40 00 aus	1			aus 33 16 30
			33 13 20 00 eus				aus 33 16 40
			33 13 30 00 aus 33 13 50 00	į.			aus 33 16 50
•			aus 33 13 60 00	İ			33 16 60
			aus 33 13 70 00		lektrolokomoliven	Stück	33 17 10
# 11 117 # 11 119	Pewerless Dempflokomotiven .	Stück	33 18 10 00	711 131 E	Lok mit Stromzuführung.		33 17 20 33 17 30
	(Soustige) Lokemotiven	Stück	33 18 20 00 33 18 30 00 33 18 50 00	II 132 E	-Lok mit Batterie	Stück	33 17 40 ( 33 17 50 ( 33 17 60 (
				BH 122 =	-Lok mit Gemischtbetrieb	Stück	33 17 70 33 17 80
				ı		en a	33 17 90 33 18 40
4.	•		111	PH 134 E	-Lok mit Sonderausführung .	Stück	33 18 90
Seriela Seriela de la composición dela composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela c	ili.		. 11.	M 200 T		Stück	33 14 00

	IV. Maschir	enbau			IV. Maschii	enbau	•	
Rr. der Planpositi	on Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	It. der	n Erzeugnie	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konti
(46 11 310	) Güterwagen ) Offene Güterwagen Offene Güterwaren mit Wân-			# 11 470	Post und Gepäckwagen	Stück	33 23 10 00 33 23 20 00 33 23 30 00 33 23 40 00	
	den, höher als 40 cm	Stück	33 24 10 00 3 i 24 90 00	as 11 480	Bahndienstwagen	<b>S</b> túc <b>k</b>	33 23 90 00 33 23 50 00	
46 11 312	Plattenwagen	Stuck	33 24 20 (0) 33 24 (0) (0) 33 24 40 00			J	(ohne 33 23 55 00) 33 23 60 00	
	Gedeckte Güterwagen		22 24 40 00	ı			35 23 70 00 33 23 80 00	
46 11 321	Gedeckte Güterwagen üblicher Bauart	Stack	33 25 10 00	6 11 490	Draisinen	Stück	33 23 55 00	
46 11 322	Klappdeckelwagen	Stuck	33 25 40 (0)		Gruben- und Muldenkipper	Stuck	33 27 70 00	
	(Sonstige) gedeckte Güterwagen	Stack	33 25 20 00 33 25 30 (a)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		33 27 83 00 33 27 84 00 33 27 89 00	
(46 11 330)	Kühlwagen		33 25 90 00	<b>6</b> 11 <b>6</b> 00	Triebwagen	Stück	33 21 00 00	
46 11 331	Kühlwagen üblicher Bauart	Stuck	33 25 50 da	L				
46 11 332	Kühlzubehôrwagen	Stuck	33 25 60 W		Straßenbahnwagen			
46 11 340	Tiefladewagen	Stack	33 24 50 00	11 710	Straßenbahntriebwagen	Stück	<b>33 28 10 00</b> 33 28 20 00	
(46 11 350)	Selbstentlade- und Kippwagen			L			33 28 30 00	
46 11 351	Offene und gedeckte Selbst- entladewagen und offene Großgüterwagen mit Selbet			11 720	Straßenbahnbeiwagen ,	Stück	33 28 50 00 33 28 60 00 33 28 70 00	
	entladevorrichtung	Stück	33 24 60 00 33 25 70 00 33 27 30 00		Einzel- und Ersatztetle für den Schienenfahrzeugbau			
	Kastenkippwagen	Stück	33 24 70 00 33 27 10 00	11 811	Ersatzteile (Reparaturbedarf) .		aus 27 58 20 00 aus	
46 11 391	Behälterwagen	Stück					32 38 41 00 aus	
46 11 393	Wagen für Hüttenwerke	Stück	33 26 00 00 33 27 50 00	1			32 38 43 00	
46 11 300	Sonstige Industriewagen	Stück	33 27 80 00	1			aus 32 38 45 00	
	Personeswagen		~ 27 60 00	1			aus 32 38 46 00	
46 11 411	D-Zug-Wagen, internat., I. und II Kl.	Stück	33 22 30 00				aus 32 38 47 00	
<b>46</b> 11 412	Durchgungs- und D-Zug- Personenwagen	Out at		1			32 38 48 00	
46 11 413	Deppelatockwagen	Stück Stück	22 20 00	I		•	aus 33 81 00 00	
# £1 419 .	Sonotige Personemwagen	Stück Stück	33,23,00 00				aus 33 82 00 00	
	_	o-consult.		I				
reference date	•		2320					

	IV. Ma	schine	enbau	•			IV. Mascl	hinenbau		
Hr. der Planpositie	no Reseagais		Mengen- einbeit	Waren-Nr.	Least possi	, B. ST.	Erseugnie	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin- gentiert
46 12 127	Oberleitungs-(O-)Busse .		Stück	33 32 30 00 aus		med: max: 46 12 131			aus 33 84 51 00	
46 12 128	Kraftomnibusse		Stück	33 32 60 00 33 32 10 00 33 32 20 00	ĸ				33 84 71 00 aus 33 84 71 00 aus	
				33 32 40 00 33 32 50 00 aus					33 84 72 0., aus 33 84 79 00	•
				33 32 60 00 33 32 70 00 33 32 90 00					aus 33 84 80 00 aus	
	Sanftätskraftwagen Autor, Motorrud- und	• •	Stück	33 35 10 00					33 84 90 00 eus 33 85 10 00	
<b>46 12</b> 131	Fahrrodeinzelteile Kraftfahrzeugersatzteile (ohne Traktoren)			ens 32 38 42 00					aus 33 85 40 00 aus 33 85 90 00	
				aus 32 38 44 00		612132 Motorrada	rrsetzteile		aus 33 84 20 00 aus	
				32 38 45 00 aus 32 38 46 00					33 84 57 00 aus 33 64 77 00	
				aus 32 38 47 00 aus					aus 33 85 20 00 aus	
				32 38 48 00 aus 33 84 11 00		612139 Pahrraderi	satztello		33 85 70 00 us 33 84 58 00	
	•			33 84 12 00 aus					aus 33 84 78 00 245	
				33 84 13 00 erus 33 84 15 00					33 85 60 00 aus 33 85 70 00	
				aus 33 84 16 00 aus 33 84 20 00		412136 Zubehör (?	Neubauteile)	e	us 32 38 42 00 aus 32 38 44 00	
				33 84 31 00					aus 32 38 45 00 aus	
				23 84 32 00 808 33 84 33 00					32 38 46 00 aus 32 38 47 00	
	•			23 84 35 00					aus 32 38 48 00 aus	
				22,84 26 00 22,84 26 00					33 84 11 00 eus 33 84 12 00	
Company of the	i je programa	17: -	lie aspens	Name of the second	ا	13 <b>dd</b> ar 4				

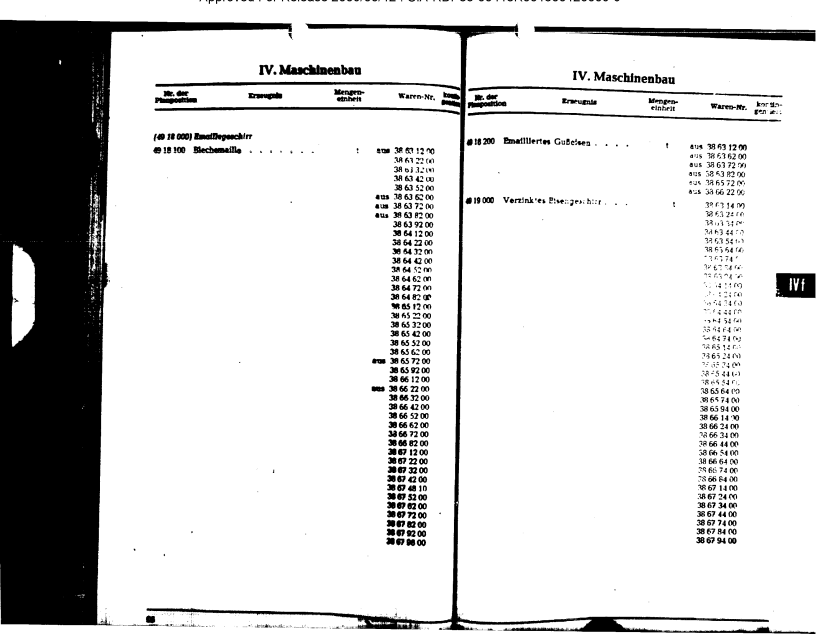
		IV. Maso	chinenbau			IV. Maschin	enban		
Par	lifer que.	Eratogram	Mengen- einheit	Waren-Nr.	St. der Pangostrio	a Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Ng.	koatin gentier
_				eus.	im 12 140)	Auto-, Motorrad- und #onstige			
-	ch zu: 46 12 136			33.84.13.00	ľ	Anhänger			
20		•		aus 33 84 15 00	46 12 141	Anhänger für Personen- beförderung	Stück	3 16 20 00	
				aus 33 84 16 00	1	•		33 46 51 00	
				4115	6 12 142	Anhänger ! Lastenbeförderung	S:úck	73 46 31 00 33 46 40 00	
				33 84 20 00 nus				33 46 50 00	
				33 84 31 00 eus	I '			(ohne 33 46 51 00)	
				33 84 32 00 aus				33 46 70 00 (obme	
				33 84 53 00	1			33 46 71 00 33 46 72 001	
				aus , 33.84.35.00	41214	Belwagen für Motorräder und		174072009	
				aus 33 84 36 00		sonstige Anhänger	Stuck	33 46 32 00 3 (46 33 00	
				644	•			33 45 8C 00	
				33 64 32 00 aus		Mataudaa			
				33 84 51 00 aus		Motorräder  Motorräder bls 125 ccm	. Stück	33 37 10 00	
				33 84 57 00	1			31 77 20 00	
				aus 33 84 58 00	12 152	Motorråder über 125 his 350 ccm (Typ. RT, 250)	Stück	aus 33 37 30 <b>00</b>	
				33 84 71 00	12 153	Motorråder über 125 bls 350 ccm		aus	
				aus 33 84 72 00		(Typ Awol	Stück	33 37 30 00 ens	
				aus	F 12 154	Motorråder über 125 bis 350 ccm (Typ R 35)	Stáck	33 17 30 00	
				33 84 77 00 aus	12 155	Motorrader über 125 bis 350 ccm	Stück	aus 33 57 30 00	
				33 84 78 00 aus		(Typ BK 350)	Stück	33 37 40 00	
				33 84 /9 00 aus		Motorräder über 350 ccm (Sonstige) Motorräder	Stück	33 37 50 <b>00</b>	
				33 84 80 00		foonside bromises			
				aus 33 84 90 00	<b>.</b> .	Fahrråder	Stück	33 51 30 00	
				aus 33 85 10 00		Damenfahrräder · · · ·	Stück	33 51 10 00	
				801	T 12 182	Herrenfahrräder		406	
			• ···	33 85 20 00 eus		Rennråder	Stück	33 53 00 00 33 51 50 00	
				33 <b>8</b> 5 40 00	F 184	Jugend- und Kinderfahrräder .	Stück	33 51 60 <b>00</b>	
	• .			23 85 60 00	1		Gad ab	aus 33 52 00 00	
				<b>24 45 70 00</b>	12 100	(Sonstige) Pahrräder	Steck	23 25 60 60	
		•							•
	ot Britania Linda			2.5.4					

## Proposition   Proposition		IV. Maschin					IV. Maschi	Denban		
## 12 200   Elektrokarren   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20	Planpoci	E Bracognis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	Locate Foots	Hr. der Pumpeeltion		Mengen-	Waran-Me,	kontin-
## 12.261 Elektrokarten bis 1 1	(46 12 26	0) Elektrokarren								
## 12 202 Electrostrem tops   1	46 12 261	Elektrokarten bis 1 t	Stück			Koa- und Ro	upenschiepper			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	46 12 262	Elektrokarren über 1 t	Stück			# 12 510 Einzel- und Reperature	Ersetzierle für m		8 .5 33 84 14 on	
(46 12 270) Transportkarren mit Bigenantieb durch Verbrennungenantieb durch Verbrennungen durch Verbrennungen durch Verbrennungen durch Verbrennunge	46 12 263	E-K mit Spezialausführung	Stück	arus 33 33 80 00					aus	
33 84 73 00   33 34 73 00   33 84 73 00   33 84 73 00   33 84 73 00   33 34 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00   34 84 73 00	(46 12 270	antrieb durch Verbrennungs-							33 84 52 00 aus	
46 12 300   Radschlepper bis 22 PS   33 84 90 00	<b>46</b> 12 271	Dieselameise und Ziegelkuli .	Stück		ı				33 84 73 00 aus	
### Act	(46 12 300	) Rodschiepper							āus	
## 12 320 Radschlepper über 22 bis 45 PS (Typ RS 04/30)	46 12 310	Radschlepper bis 22 PS (Geräteträger)	Stück	\$3.24.11.00					8115	
46 12 330 Radschlepper über 22 bis 45 PS (Typ Promier RS 01/40) Stück 33 34 12 00 K  66 12 340 Radschlepper über 22 bis 45 PS (Typ RS 10/45)		Radschlepper über 22 bis 45 PS (Typ RS 04/30)		aus					aus	
46 12 340 Radschlepper über 22 bis 45 PS (Typ RS 10/45) Stück aus 33 34 12 20 K 46 12 350 Radschlepper über 45 bis 65 PS Stück 33 34 13 10 K 46 12 360 Radschlepper über 65 PS Stück 33 34 13 20 K 33 34 14 00 46 12 380 (Sonstige) Radschlepper Stück 33 34 20 00 K 33 34 54 00 46 12 400) Raupenschlepper (46 12 410) Raupenschlepper bis 65 PS (46 12 411 Raupenschlepper (Typ KS 12/45) Stück 33 34 42 20 K 33 34 42 20 K 31 34 42 20 K 31 34 35 00 32 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00 33 34 35 00		Radschlepper über 22 bis 45 PS (Typ Pronier RS 01/40)		ēus	- 6	#12520 Zubehör (Neu	hantailel		aus	
46 12 350 Radschlepper über 45 bis 65 PS Stück 33 34 13 10 K 33 84 52 00 46 12 360 Radschlepper über 65 PS Stück 33 34 13 20 K 33 84 54 00 46 12 390 (Sonstige) Radschlepper Stück 33 34 20 00 K 33 84 73 00  46 12 400) Raupenschlepper  (46 12 410) Raupenschlepper bis 65 PS  46 12 411 Raupenschlepper  (Typ KS 12'45) Stück 33 34 42 20 K  46 12 412 Raupenschlepper		Radschlepper über 22 bis 45 PS (Typ RS 10/45)			- 1	======	restency		āus	
## 12 360 Radschlepper über 65 PS	46 12 350	Radschlepper über 45 bis 65 PS							āus.	
46 12 380 (Sonstige) Radschlepper	46 12 360	Radschlepper über 65 PS	<del>-</del>	33 34 13 20					āus	
(46 12 400) Raupenschlepper (46 12 410) Raupenschlepper bis 65 PS 33 84 74 00 46 12 411 Raupenschlepper (Typ KS 12 45)	46 12 390	(Sonstige) Radschlepper	Stück	33 34 20 00	K				Aus 33 84 73 00	
46 12 410) Raupenschlepper bis 65 PS  33 84 80 00  46 12 411 Raupenschlepper (Γγρ KS 12'45) Stück 33 34 42 20 K  46 12 412 Raupenschlepper	(46 12 400)	Raupenschlenner		w 34 30 00						
46 12 411 Raupenschlepper (Typ KS 12 45)	(46 12 410)	Roupenschlepper bis 65 PR							aus	
46 12 412 Rampenschlepper	46 12 411	Raupenschlepper (Typ KS 12'45)	Start	••••					aus 33 84 90 00	
(17P RS 00-00)		(1 yp KS 06/60)	-	Ana		40.00			33 85 30 00	
40 12 413 Rannenschlenner	46 12 413	Raupenschlepper			· C	12 600) Settelschlepper				
(Typ KS 67/62) Stück 33 34 43 10 K Verbrennungsmotor Stück 33 34 60 00	<b>46</b> 12 420	Rampenschlepper über 65 PS .	***	33 34 43 10	• 1	Verbrennungsn	olor	Stück	33 34 60 00	
Stück 33 34 43 20 K 22 800 (Sonstige) Satteischiepper Stück 33 34 70 00 K 22 34 44 00 K				33 34 43 20 33 34 44 nn	'F	2 690 (Sonstige) Sattels	chlepper	Stück	33 34 70 00	

IV. Maschi	nenbau		1	IV. Maschin	enbau	
Nr. der Erseugnie Plauposition	Mengen- einheit	Waren-Nr. htt	Mr. der mapasition	a Brzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr. kom
				) d) Schiffbau		
[46 12 700] Krankenlahrstühle			HE 13 0001	a Schimat		
46 12710 Krankenlahrstühle mit Motor-	#17-b	** ** ** **	412110	Fischereise tier	S'uck	34 16 11 00
antrieb	Stùc <b>k</b>	33 31 80 00	B 12 120	Stablighter	5:_ck	34 16 20 00
46 12 720 Krankenfahrstühle ohne Motor-			6 13 130	Fischereiholzkutter	Stuck	34 16 51 00
antneb	Stuck	33 55 00 00		man a second	St.rk	34 16 60 00 34 16 12 00
46 12 990 (Sonstige) Auto- und			# 13 140	Fischereilooper	Stuck	34 16 13 00
Traktorenbauerzeugnisse		33 34 90 00	E 12 100	Ennat in 1	stuck	34 16 90 00
		33 35 PO 00	£13 210	Frachtschute be 196 bal	Sturk	34 14 11 00
		33 41 00 00 33 42 00 00				34 14 15 00
		33 43 00 00	ı			34 14 21 00
		aus	1			34 14 25 00 34 14 61 00
		33 44 00 00"	1			34 14 65 00
		33 45 00 00		Frachtsch tte		51.1400
		33 46 71 00	4 13 220	uber 1000 bis 3000 EAT	Stuck	34 14 12 00
		33 46 72 00	1			34 14 16 00
		33 84 37 00 33 84 40 00	I			34 14 22 00
		33 84 40 00	ı			34 14 26 00
39 91 320 Reparatures für den Auto- und			1			34 14 62 00 34 14 66 00
Traktorenbau		33 91 30 00 33 91 40 00		Frachtschiffe		34 14 00 00
		33 91 50 00	-13 200	uber star is 5000 BRT	Stuck	34 14 13 00
		33 91 80 00	1			34 14 17 00
			45 13 240	Frachtschifte über 5000 BKT	Stuck	34 14 14 00 34 14 18 00
39 95 320 Lohnarbeiten für den Auto- und Traktorenbau					Stück	34 11 10 00
den trerotendes		33 95 30 00 33 95 40 00	<b>6</b> 13 250	Seetahrquistschiffe	Stuck	34 11 20 00
		33 95 50 00	# 13 200 # 13 220	Such obter	Stuck	34 14 19 00
		806				34 14 68 00
		33 95 80 00	<b>46</b> 13 290	Sonstige Kustenfrachtschiffe .	Stück Stück	34 14 28 00 34 13 11 00
		33 96 30 00	<b># 13 310</b>	Sectanks: hiffe bis 1000 BRT	SIUCE	34 13 15 00
		33 96 40 00				
		33 96 50 00 806	₩ 13 J20	Seetankschiffe uber 1000 bis 3000 BRT	Stüc <b>k</b>	34 13 12 00
		23 96 80 00	i	mai town are acceptant		34 13 16 00
			<b>4</b> 13 330	Seetankschille	Stück	34 13 13 00
			1	Seetankschille uber 3000 bis 5000 BRT		34 13 17 00
			A 12 210	Seetankschille über 5000 BRT .	Stück	34 13 14 00
					F17.1	34 13 18 00 34 13 20 00
			4 13 350	Küstentankschiffe	Stück Stück	34 13 30 00
					Stück	34 18 00 00
					Stück	34 14 31 00
			T 13 510	Binnenschiffe (Selbstfahrer)		34 14 35 00
		e)	i			34 14 71 00
			ł	* 144-1		34 14 75 00 34 14 38 00
			44.4	Binnenschiffe (Schleppschiffe) .	Stück	34 14 78 00

	IV. Maschin	enbau			IV. Maschine	enbau		
Nr. der Parsposition	Erminghile	Mengen- einheit	Waren-Nr. Rooms	jir. der jimponision	Erreugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kont genti
46 13 530	Sinnenfahrgastschiffe	Stuck Stuck	34 11 30 00 34 16 30 00	1,000	Guß- und Schmiedestücke			
	portfahrzeuge		34 16 70 00 34 50 00 00	(# 11 110) Grav	guß bis 5 t Stirk Gewicht	•	aus 29 11 00 00	K
40.00.0			(ohne 34 57 00 00	1		•	aus 29 13 00 0'	
v. 10.500 I	letinngsboote		34 59 00 00i 34 57 00 00	I .	ga3 al er 5 t Stuck Gewicht	t	aus 29 11 00 00 aus 29 13 00 00	
46 13 690 S	Sonstige Boote		34 59 00 00	Ø 11 120 Tem	pergul	t	29 15 00 00 (ohne	
46 13 910	Umbau von Schiffen		34 94 00 00				29 15 30 00 6. AuftNr.	
	Hebung und Abwracken von Schiffen	en ab	34 97 00 00 34 71 00 00				49 99 900) <b>29 19 00 0</b> 0	
46 13 930 3 46 13 940 3	See-Elmerbagger	Stück		( <b>0 12 000</b> ) State.	Torma:.8			ĸ
16 13 950	Schwimmkrane Schwimmkrane komplett	Stuck	34 72 10 00 34 72 20 00		Hormoul b.s. 21			_
46 13 990	(Sonstige) Schiffbauerzeug-		34 14 80 00	( <b>a 12 20</b> 0) Slahi	lottinguð úter 2 t			
			34 14 90 00 34 70 00 00	9 12 120 Elek	ros'ahigu8 bas 2 t	t	aus 29 35 00 00	
			(ohne 34 71 00 00	Ø 12 220 Elek	trostahlguð über 2 t	t	aus 29 35 00 00	
			34 72 00 00/ 34 80 00 00	@ 12 130 Siem	ens-Martin-Stahlgub bis 5 t	t	aus 29 33 00 00	
39 91 330	Reparaturen für den Schiffbau		34 91 00 00		ens-Martin-Stahlguß	t	aus 29 33 00 00	
	Lohnerbeiten für den Schiffbau		34 95 00 00	l l	mer-Stahlguß		29 31 00 00	
				1	tiger Stahlformgub	t	29 37 00 00	
				20 150 30 ns	nger Stannormgub	•	29 39 00 00	
					nede- und Gesenkstücke			ĸ
				Gus . <b>G 13 110)</b> Presto	orm-Schmiedestücke aus			
				Stah	1			
				13 [11 Freif	orm-Schmiedestücke s Stahl bis 0,5 t	t	aus 27 71 00 00	
			å	13 112 Preife	orm-Schmiedestücke s Stahl über 0,5 bis 10 t .	t	aus 27 71 00 00	
				1				
				13 113 Preif	orm-Schmiedestücke s Stehl über 10 t	t	aus 27 71 00 00	
	,							
•			•	1				

	IV. Maschin	enbau		1		IV. Maschin	enbau		
Nr. der	Eratugnia	Mengen- einheit			er, der speciales	Ersougnis	Mengen- einheit	Waren-Mt.	kontin gentier
						Zink-Galvano-Anoden	ka	aus 38 78 40 00	ĸ
8 16 000) Hei£v	rasserberelter								ĸ
16 100 Koble	Badeòlen	Stuck Stuck	38 45 71 00 38 45 72 00			Kupfer-Galvano Anoden	kg	aus 38 78 40 00	-
16 200 Gas-B	adeófen	Stuck	38 45 70 00	a:	34 300	Nickel-Galvar, » Anoden	kg	aus 38 78 40 00	K
10000 200			(ohne 38 45 71 00	١,	M 400	Bles-Galvaro Anoden	kg	aus 38 78 40 00	K
			38 45 72 (6)	,		Messing-Galandon-Anoden	ka	aus 38 78 40 00	ĸ
			36 17 20 oo				•	aus 38 78 40 00	ĸ
8 17 000 Schw	eißelektroden	t	36 17 90 00			Kadmium Oxivanii Aniiden 👝 🧓	kq	-	
18 18 100 Blank	schrauben	kg	38 21 40 00	I a	24 700	ZinniGats ann An iden 👉 🥕 🥕	kq	aus 38 78 40 00	K
	drehteile	kg	38 21 HO XO		34 900	Sonstige Galvano-Anoden	k T	aus 38 78 40 00	
	schrauben	¥q	38 21 36 00	X				38 23 00 00	
	auben und Muttern	kg	38 21 00 00	I	99 000	(Sonstige) Metallerzeugnisse -		38 45 83 00	
			(ohne 38 21 30 00	Į				38 49 00 00 38 61 50 00	
			38 21 40 00					38 61 90 90	
			38 21 (4) 90 38 21 90 90)	- 1					
25 18 GM - Sobr	auben- und Nietenzubehör	ka	38 21 90 00	14	900 000	) Metallbedarfs-			
	20	kg	38 22 00 00	K		erzeugn155e		. 59 17 10 00	
<b>30</b> 27 000 1412				•	11 000	Sprechapparate(Grammophone)	Stück	59 17 20 00	
(48 22 000) Gezd	gener Draht					landnewebte	Stück	38 75 10 00	K
	ogenerDraht unt.100 kg/mm³		aus 38 11 10 00			Jagdgewehre	Stück		K
F	stigkeit	•	38 11 20 00	-   •	12900	Sonstige Schubwallen		(ohne 38 75 10 00	)
			aus 38 11 30 00 38 11 40 00	1			Stück		
	ogener Draht üb. 100 Ég/mm³			-	13 000		Stuck	32 65 11 00	
F	estigkelt	t	36 11 50 00 38 11 60 00	*   •	14 000		=	32 65 12 00	
			38 11 70 00	ŀ	15 100	Nähmaschinennadeln	1000 Sti	38 17 42 00	
			36 11 80 00				1000 Sti		
46 22 300 Sch	weißdraht	1	ans 38 11 10 00 ans 38 11 30 00		15 200 15 300	14/1-k-andolp	1000 Stück		
		•		- 1	16.000 17.000	Kinderwagen	•	01 00	
48 22 400 Elek	stroden-Kerndraht	1	aus 38 11 10 00 aus 38 11 30 00	4 1	# 17 OUC	bedari	Stück	31 62 33 00	
				- 1				31 62 33 00 31 62 34 00	
48 23 100 Sch	mhnāgel	kg	<b>38</b> 16 30 00						
48 23 289 Dra	histifte	kg	38 16 10 00 38 16 20 00	K					
45 23 908 (So	netige) Nägel und Stifte	kg	-34,46.00 co	1					
·			24 14 88 00	- 1	i				



]	IV. Maschinenbau			IV. Maschinenbau			
Mr. der Erm Planposition	Mengen- einheit	Waren-Nr. b	18. der Planposition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	
		aus 38 63 17 00	nocy have			eros 38 66 37 00	
49 21 000 Aluminiumgeschi	п. 1	aus 38 63 27 00	# 21 000			aus 38 66 47 00	
		aus			•	àus 38 66 57 00	
		38 63 37 00 aus				aus 38 66 67 00	
		38 63 47 00 aus				aus	
		38 63 57 00	i			38 66 77 00 aus	
		aus 38 63 67 00	Ì			38 66 87 00 aus	
		aus 38 63 77 00				38 67 17 00 aus	
		aus 38 63 87 00				38 67 27 00	
		845				aus 38 67 37 00	
		38 63 97 <b>00</b> aus	İ			aus 38 67 47 00	
		38 64 17 00 aus				aus 38 67 57 00	
		38 64 27 00	İ			aus	
		aus 38 64 37 90				38 67 67 00 aus	
		8u3 38 64 47 00	1			38 67 77 00 aus	
		aus 38 64 57 00				38 67 87 00 aus	
		aus				38 67 97 00	
		38 64 67 00 aus		- 1 A - 2Ma	Stáck	38 44 11 10	
		38 64 77 00 aus	22000	Fleischwölfe		38 44 11 20 38 44 11 30	
		38 65 17 00 aus	#27.100	Löffel zu Bestecken	1000 Stück	aus 38 34 00 00	
		36 65 27 00 aus	1	Messer zu Bestecken	1000 Stück	aus 38 34 00 0	
		36 65 37 00 aus	<b>423 300</b>		1000 Stück	aus 38 34 00 0	
		38 65 47 00 evs			Stück	38 47 12 0	
		38 65 57 00	4 m 100	Metalibetten		38 47 32 0	
		38 65 67 00	0 26 200	Stahlmatratren	Stück	38 47 50 0	
		aus 38 65 77 00		Axte und Beile	Stück	32 83 18 0	
		aus 38 65 97 00		Composite brzeuge, Gestelle	C0.7.==	aus 33 44 00 0	
		aus 38 66 17 00	-12 000	und Wagen	Gestel!	le und Auf-	
		862			bauten fahrzer	für Gespana-	

		IV. Maschin	enbau		<b>l</b> '	IV. Maschin	enbau	
	Nr. der Piseposition	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr. kont	p. der	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Kr.
	40 24 000 1	Wirtschaftswerkzeuge		38 31 00 00		Ofenrohre		38 45 91 00
	<b>43 34 000</b>	The character and the characte		38 32 10 00	115 116	Ofenknies	Stück	38 45 92 00
				58 32 20 00 38 36 40 00	99 120	Großkochanlagen	Stück	38 45 30 00
				38 36 50 00				(ohne
				20 20 00 0	am 250	Packungen		38 45 39 16) 38 68 00 00
				38 34 00 00				(ohne
				38 44 11 40 38 44 12 00				38 68 41 00
				38 44 19 00	i			38 68 42 00 38 68 43 00
				38 44 20 00	İ			38 68 44 00
				38 44 30 (4)	1			36 68 45 00
				38 44 40 00 38 44 50 00				38 68 46 00
				38 44 60 09				38 68 47 00 38 68 49 00)
				38 44 90 00				38 69 50 00
					0 N 220	Transportfässer und -behälter	Stück	38 68 40 00
	49 35 000	Kleinmetallwaren		38 27 00 00				(ohne 38 68 43 30
				38 29 00 00 ქინილ	1			38 68 48 00)
				38 28 20 (x)	O 10 250	Milchtransportkannen	Stück .	38 68 43 30
	49 36 990	Reißverschlüsse		38 28 20 (V)	<b>6 10</b> 300	Tampen and Laternes	Stück	38 73 00 00 38 42 51 00
	40 37 000	Schlösser mit Schlüssel	Stück	38 26 10 00	PP 40	Hufeisen	t/Stück	38 42 60 00
	45 J7 000	Semosser and Semuser	Side	38 26 20 00	en co	Hufnägel	t	3E 16 50 00
				38 26 30 (0)	<b>Lam 430</b>	Hufstollen	€Stück	38 42 53 00 38 42 54 00
				38 26 40 00	<b>69</b> 40	Hulgriffe	v/Stück	30 42 34 00
	49 41 000	Rasierzeug	Stück	38 32 31 00 38 36 20 00				29 15 30 00
	49 51 100	Spates	PAR-L		L==	(Sonstige) Metalibedaris- erzeugnisse		32 81 90 00
		•	Stück	38 41 10 00		erzeugaisse		32 89 19 00
		Schaufeln	Stück	38 41 20 00				33 48 00 00 33 84 59 00
		Eisengabeln	Stück	38 41 30 00				33 85 50 00
	49 51 400	Sensen	Stück	38 41 60 00				33 85 80 00
				(ohne				36 18 30 00 38 17 00 00
	49 51 500	Sicheln	Stück	38 41 68 00)	l			tohne
		(Sonstige) Handgeräte		36 41 70 00				38 17 30 00
	-3 JI 300	fromandel transferers	Stück	36 41 40 00				38 17 40 00) 38 19 00 00
				38 41 50 00 38 41 80 00				38 26 70 00
		_		36 41 90 00	•			38 26 80 00 38 32 32 00
	49 99 112	Ofen	Stück	38 45 40 00	ł			38 32 40 00
				<b>38 45 50</b> 00	I			38 33 00 00
	40 90 113	Herde	Stack	38 45 60 00	l			38 35 00 00
. •		Kecher		38 45 10 00	l			38 36 10 00 38 36 30 00
	- 114 TH	NOTAGE	Stack	34 45 20 00				36 37 90 00
		•		johne				36 39 00 00
		•		38 45 27 00 38 45 26 00)				38 41 68 00

	IV. Masc	hinenbau				IV. Masc	hinenbau		
Hr. dec Phasposition	Econograio	Mengen- einheit	Waren-Nr.		ja, der podition	Erseugnie	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konti
	•		38 42 00 00	1				38 63 70 00	ı
noch 20:			(ohne	į.	100 200 101 211:			(obae	
49 99 900			38 42 50 00					38 63 72 00.	
			38 42 60 00)					(ohne aus	
			38 43 00 00					38 63 77 00 38 63 80 00	
			38 45 27 00 38 45 28 00	- 1				10hne	
			38 45 39 16					38 63 82 00.	. 84 U
			38 45 90 00	- 1				tobne aus	
			(ohne	- 1				38 63 87 00	
			38 45 91 00					38 63 90 00	
			38 45 92 001	1				(ohne	04.0
			38 47 10 00	- 1				38 63 92 00. (ohne aus	
			(ohne 38 47 12 00)					38 63 97 00	
			38 47 20 00					38 64 10 00	
			38 47 30 00	- 1		•		topue	
			(ohne	1				38 64 12 00	
			38 47 32 001	Ŀ				johne aus	
			38 48 00 00	i				38 64 17 00 38 64 20 00	
			38 63 10 00 (ohne	- 1				(ohne	
			38 63 12 00.	14.00				38 64 22 00.	. 24 (
			tobne aus					(ohne aus	
•			38 63 17 00	Alu)				38 64 27 00	
			38 63 20 00	Ī				38 64 30 00	
			(ohne	24.00				(ohne 38 64 32 00.	34 /
			38 63 22 00. (obne aus	24.00				(ohne aus	
			38 63 27 00	Alul				38 64 37 00	Alu
			38 63 70 00					38 64 40 00	
			(ohne					(ohne	
			38 63 32 00,	34 🗰				38 64 42 00. Johne aus	
			(ohne aus 38 63 37 00	4 344				38 64 47 00	
			38 63 40 00	VIM.				38 64 50 00	
			(ohne					(ohne	
			38 63 42 00,	44 0				38 64 52 00. Johne aus	
			(obne aus					38 64 57 00	
			38 63 47 00	VIA)				38 64 60 00	
			38 63 50 00 (ohno	ı				(ohne	
* **			36 63 52 00.	54 OF				38 64 62 00,	
			(ohne aus	1				(ohne aus 38 64 67 00	Δlu
			38 63 57 00	Alui				38 64 70 00	,
			36 63 60 00					(ohne	
			(obne 30 63 62 00,	44.00				38 64 72 00	
			(chap aus	٠				(ohne aus	
			# 63 67 00	Alui				38 64 77 00 38 64 80 00	
•								. (ohne	

38 65 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	`		*** ** *	
100 (chine 100)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)  (chine 200)	IV. Masc	hinenbau	IV. Masch	<del></del>
Cohne   25 (20)   24 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20)   25 (20	Mr. der Erseugule Plangualites	Mengen- einheit Waren-Nr. has fit der einheit	Erzeugnis	Mengen- Waren-Nr. ke einheit Waren-Nr. ge
(chare aux 31 to 31 710 Aug 31 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32 to 32	noch III:			
38 65 37 00 Ala  38 65 20 00  10 tohar  10 tohar  38 65 22 00  10 tohar  38 65 22 00  10 tohar  38 65 22 00  10 tohar  38 65 22 00  10 tohar  38 65 32 00  10 tohar  38 65 32 00  10 tohar  38 65 30 00  10 tohar  38 65 30 00  10 tohar  38 65 37 00  10 tohar  38 65 37 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 tohar  28 65 20 00  10 to		38 65 12 00, 14 m		38 66 32 <b>00</b> , <b>34</b>
19   10   10   10   10   10   10   10		38 65 17 00 Alaj 38 65 20 00		38 66 37 00 Alu 38 66 40 00
38 to 3.2 to 3.4 to 3.3 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4 to 3.4		38 65 22 00, 24 0		38 66 42 00, 44
38 65 22 00, 34 8 (chine aus 39 65 57 00 Alu 38 65 37 00 Alu 38 65 60 00 (chine aus 39 65 77 00 Alu 38 65 37 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 0		38 ნა 27 00 <u>Alag</u> 38 ნ5 მი <b>00</b>		
38 to 5 37 to Alay 38 to 5 40 to O  When  We (5 4.2 in), 44 to B  Libber a 15 Jello 5 2 40 to Alay 38 to 5 7 to O  When  We (5 4.2 in), 44 to B  Libber a 15 Jello 5 2 10, 54 to B  To Alay 38 to 5 7 to O  When  38 to 5 7 to O  Alay 38 to 7 to O  Alay 38 to 7 to O  Alay 38 to 7 to O  Alay 38 to 7 to O  Alay 38 to 7 to O  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Alay 48 to D  Ala		38 65 32 00, 34 mg		38 66 52 00, 54 0 (ohne aus
26 6 6 2 00, 644  1		38 65 37 00 Alay 38 65 40 00		38 66 <b>60 00</b>
38 15 47 (10 Ala) 38 55 50 00 (ohne 38 55 52 00, 54 68 (ohne ans) 38 65 77 00 Ala) 38 55 50 00 (ohne 0 ohne 38 65 87 00 Ala) 38 55 50 00 (ohne aus) 38 65 87 00 Ala) 38 55 67 00 Ala) 38 55 67 00 Ala) 38 55 70 00 (ohne aus) 38 65 70 00 (ohne aus) 38 65 70 00 (ohne 38 65 70 00 (ohne 38 57 12 00, 14 68 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 20 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus) 38 57 30 00 (ohne aus)		38 (5 42 %), 44 0		38 66 62 00, 64 0 (ohne aus
Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship   Ship		38 65 47 00 <b>Aby</b> 38 65 56 90		38 66 70 00 (ohne
38 65 57 00 Ain 38 66 82 00, 84 0 (ohne aus 10 ohne au		38 65 52 (N), <b>54 6</b>		Johne aus
38 65 62 00 64 M (ohne aus 38 66 87 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 (ohne aus 38 65 70 00 (ohne aus 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 (ohne aus 38 67 12 00, 14 M (ohne aus 38 65 70 00 Alu 38 65 70 00 Alu 38 65 90 00 (ohne aus 65		38 65 60 00		38 66 <b>80 00</b> (ohne
38 65 70 00 (ohne 38 65 72 00, 74 8 (ohne aus (ohne aus 38 65 77 00 Ahn) 38 65 77 00 Ahn) 38 65 90 00 (ohne 38 65 90 00 (ohne 38 65 90 00 (ohne 38 65 90 00 (ohne 38 65 90 00  38 65 90 00 (ohne 38 67 20 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  38 65 90 00  90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		38 65 62 00, 64 <b>6</b> (ohne aus		(ohne aus 38 66 87 00 Alu
38 65 72 00, 74 ft [ohne sus 38 65 77 00 Ahs 38 65 97 00 Ahs 38 65 90 00 (ohne 38 65 90 00 (ohne 38 65 92 00, 94 ft (ohne sus 38 67 22 00, 24 ft (ohne sus 38 67 30 00 (ohne 38 65 97 00 Ahs 38 67 30 00 (ohne 38 68 12 00, 14 ft (ohne sus 38 67 30 00 (ohne 38 67 30 00 (ohne 38 67 30 00 (ohne 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus 38 67 42 00, 44 ft (ohne sus		38 65 70 00		(ohne
38 65 90 00 (ohne (ohne 38 67 22 00, 24 68 38 65 92 00, 94 68 (ohne aux (ohne aux 38 67 27 00 Alm) 38 67 30 00 (ohne (ohne 38 67 32 00, 34 68 (ohne aux 38 67 30 00 (ohne 38 67 32 00, 34 68 (ohne aux 38 67 30 00 (ohne 38 67 30 00 (ohne 38 67 42 00, 44 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68 38 68 22 00, 24 68		38 65 72 00, 74 ff. (ohne aus		(ohne aus 38 67 17 00 Alu
(ohne aus 38 67 27 00 Alm) 38 67 37 00 Qhne 38 67 30 00 (ohne 67 32 00, 14 ft fohne aus 38 67 12 00, 14 ft fohne aus 38 67 12 00, 14 ft fohne aus 38 67 20 00 (ohne 67 32 00) Qhne 67 32 00 Qhne 67 32		38 65 90 00 (ohne		(ohne 38 67 22 00, 24 0
38 65 10 00 (ohne (ohne 38 67 32 00, 34 0) (ohne aus (ohne aus 38 67 12 00, 14 0) (ohne aus 38 67 32 00, 24 0) (ohne aus 38 67 42 00, 44 0) (ohne aus 38 67 42 00, 44 0) (ohne aus 38 67 42 00, 44 0) (ohne aus 38 67 42 00, 44 0) (ohne aus aus 20 67 42 00, 24 0) (ohne aus aus 20 68 12 00, 24 0) (ohne aus aus 20 68 12 00, 24 0) (ohne aus aus aus 20 68 12 00, 24 0)		(ohne sus		38 67 27 00 Alu
(ohne sus 38 67 37 00 Alu 38 67 40 00 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne sus 68 22 00, 24 4 (ohne su		36 66 10 00 (ohne		38 67 32 00, 34 0
38 66 20 00 (Ultime ) 38 67 42 00, 44 (Ohane ) 38 67 42 00, 44 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane ) 48 1 (Ohane )	•	36 65 12 00, 14 m (Ohne ous 36 65 17 00 Alvi I		38 67 37 00 Alu 38 67 40 00
conno eus		36 66 20 00 (obne		38 67 42 00, 44 0 48 1
		fohme ous		

	IV. Masch	inenbau				V. Elektrot	echnik		
Nr. der Planposition	Ersengnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konts grade	Mr. der phagosition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	gent
poch zu:			38 67 50 00		ह्य 11 100) .	Elektromoforen Mr Wechselstrom (W)			
<b>29</b> 900			(ohue 38 67 52 00) (ohne aus			Wechselsfrommotoren	Stück	36 11 22 00	
			38 67 57 00 38 67 (4) 00	Alu)	S 11 112	0.25 bis 1 kW	Stück	36 11 23 00	i
			(ohne 23 67 62 00)		a 11 113	Wechselstromm toten		36 11 81 00	
			(olate) aus 38 67 67 00 33 67 70 00 ic bho			über 10 bis 50 kW	Stück	36 11 24 00 36 11 25 00 36 11 82 00 36 11 83 00	1
			38 67 72 00, Johne eus		<b>9</b> 11 114	Wechsels'rommotoren über 50 bis 100 kW	\$:à <b>ċ</b> k	36 11 26 00	1
			36 67 77 0 36 67 80 <b>00</b>	Alu	9 11 115	Wechselstrommeteten	Curada	36 11 84 00 36 11 27 00	1
				84 00		über 100 kW	Stück	36 11 85 00 36 11 87 00	
			38 67 97 00 38 67 97 00 ( 1559 38 67 92 00		SI 11 116	Wech elvis man toren bis 1000 kW, Hochspannung	S:ůck	36 11 28 00 36 11 29 10 36 11 29 20	
			(ohne aus 38 67 97 co	96.0				36 11 29 30 36 11 29 40 36 11 29 50 36 11 29 60	
			38 tel 96 05 foline 38 69 50 (0)		1			36 11 29 70 36 11 86 00	
	•		38 71 00 00 38 76 00 00 38 77 00 00 38 78 00 00		<b>A</b> 11 117	Wechsels'rommotoren über 1000 kW, Hochspannung	Stück	36 11 29 80 36 11 29 90	
			(ohne <b>38 78 4</b> 0 00)		(N 11 200)	) Kranmoloren für Wechselstrom (W)			
			38 79 (4) (4) 38 80 00 00			Kranmotoren (W)	Stück	36 11 51 00	
39 9t 500 Repart Met	aturen an Eisen- und allwaren		38 91 00 00		A 11 230	Kranmotoren (W)  über 10 bis 50 kW	Stück	36 11 52 00 36 11 53 00	
	rbesten einschließlich				N 11 240	Kranmotoren (W)  tiber 50 kW	Stück	36 11 54 00	
Met	edelungen an Bisen- und allwaren		38 95 00 00 38 96 00 00		<b>4</b> 11 290	Sonstige Kranmotoren (W) . •	Stück	36 11 56 00 36 11 57 00 36 11 59 00	
4					4 11 200	Bahnmotoren für Wechsel- strom (W)	Stück	36 11 62 00 36 11 65 00	

	•				Ī					
	V. Elektro	technik					V. Elektr	oloch-il.		
Nr. der Planposition	Erasugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kom	St. der	100	Erzeugnia	Mengen-		
					]=			einheit	Waren-Nr.	kon:
51 11 900 Sonstige I für We strom	Elektromotoren chselstrom und All-	e.a .			<b>БІ 14 00</b> 0	0) Elektrogener für Wechsels	ratoren			
(51 12 100) Gleichstrot		Stück	36 11 21 00 36 11 30 00		SI 14 110	Elektronerer	raturum iter			
51 12 110 Gleichstron	motor-					Dis 40 kW		Stück	36 12 21 00 36 12 22 00	
51 12 120 Gleichstrom	kW	Shick	36 11 12 00	ĸ		Elektrogener	. It as a second		36 12 23 00	
über 1 bis	10 kW	Stuck	aus 36 11 13 00		\$1 14 130	EAT BUILDINGS IN THE	atoren (W) W		36 12 24 00	K
51 12 130 Gleichstrom über 10 b	motoren is 50 kW		aus	K			•	- Stäck	36 12 25 00 36 12 26 00	K
		Stuck	36 11 14 (ii) 8us	K	(51 14 140)	Kraftwerkturt	ingeneraturen		36 12 27 00	
51 12 140 Gleichstromm	otoren		36 11 15 00		~ 14 141	Kraftwerkturb über 500 bii	nocentrationer a Door gW		36 12 28 10	K
1 12 150 Gleichstromn	100 kW	Stück	36 11 16 00	ĸ	SI 14 145	Kraftwerkturb	tro terstromat Joseph	MW	36 12 28 20 36 12 28 30	_
apet 100 P	is 1000 kW	Stück	4us 36 11 17 00			uber 5000 k	W	Stuck MW	36 12 28 40 36 12 28 50	ĸ
il 12 160 Gleichstromm über 1000 i	otoren :W				H 14 000	e			36 12 28 60 36 12 28 70	
1 12 200) Kranmotoren		S:2ck	36 11 18 00	K	- 14 250	Sonstige Elekt für Wechsel	rogeneratoren strom	Stuck	36 12 29 00	
für Gleichstro. 12 210 Krammotoren	C.			- 1	51 15 000, I	Elektrogenerat	oten			
bis 10 kW		Stück	36 11 12 00	x   s	15 110 E	für Gleichstron Elektrogenerati	oten (G)			
			36 11 13 09	ı		bis 40 kW .		Stück	36 12 11 00 36 12 12 00	K
12 230 Kransnotoren ( fiber 10 bis :	G)		_	51	15 120 E	lektrogenerate	oren (G)		36 12 13 00	
	m EM	Stück	36 11 14 00 g	. 4	15 130 E	lektrogenerato	00 kW oren (GI 1000 kW	Stück Stück	36 12 14 00	ĸ
12 240 Krammotoren	G)		36 11 15 00	4	15 140 E	l <b>ektrog</b> enerato		Stuck	36 12 15 00	K
Sher 50 kW	•••••	Stück	ans 36 11 16 00 K	1		über 1000 kW	/ <b></b>	Stilck	36 12 16 00 36 12 17 00	K
2 300 Bahamotoren ft			36 11 17 00	4	5 900 Sc	onstige Gleichi generatoren .	strom-	Stück	36 12 18 00	
CHESCO 4110M	G)	Stück	<b>36</b> 11 61 00			anstormatoren				
	Horen (G)	Stück	36 11 70 00	4	110 Le	istungstransfor	matoren	Stück	36 21 31 00 J	ĸ
1900 (Sonstige) Elek	romotorem (G)	Stück	36 11 11 00	•	(	über 5 bis 100 İstungstransfori	kVA	1000 kVA Stück	20 21 20 00 -	_
		4		<b>.</b>	- 20 (4)	Sher 100 bis 75	O EVA	1000 kVA	36 21 32 00 I	ĸ
		1124 21	and the late	_						_

` V. E	ektrotechnik				V. Elektrote	echnik .		
Nr. der Planposizion Ersrognis	Mengen- einheit	Waren-Nr	kont.	jer, der pusposition	Erzeugnia	Mengen- cinheit	Waren-Nr.	kontis gentie
					Sonstige Kabel und Leitungen		36 32 15 00	к
(51 35 000) Kabel und Leitungen				\$1 35 990	Soustide Kaaal and retronden		35 32 19 00	••
51 35 110* Starkstromkabel	Pi k		46				36 <b>32 30 00</b>	
		36 33 1 1 0 26 33 14 0					fohne 35 32 39 14	
		36 33 15 0					36 32 39 15	
		36 33 20 0					36 32 39 20	
51 35 120° Schrämmkabel und Gun				i			36 32 39 30)	
schlauchleitungen über		m 36 32 56 4	· K				36 32 69 00 36 33 41 20	
25 qmm Leiterquerschi	mitt r:-≰	36 32 57 0		Ī			36 33 49 00	
(51 35 130) Schwachstromkabel							36 33 65 00	
51 35 131* Telefonkabel	Pi-k		K	i			36 33 66 00 36 33 67 00	
		(ohne 36 33 42 5	01		er i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		30 33 07 07	
51 35 132* Trägerfrequenzkabel .	P1-k			51 36 000	Kabels and Fields tongs-		36 35 00 00	
51 35 133® Hochfrequenz- und				ŀ			36 81 00 00	
kombinierte Kabel .	Pl-k	m 36 33 42 54 36 33 61 00		51 37 000	Installationsmaterial		30 61 50 09	
		36 33 63 %		SI 20 000	Beleuchtungskorper		36 55 00 00	
		36 33 64 O		31 20 000	2		36 85 00 00 36 86 00 00	
51 35 139* Sonstige Schwachstromb	tabel . PI-k	ma 36 33 41 19 36 33 43 00						
		36 33 45 N		SI 30 000	Elektroisoliermaterial		36 38 00 00	
		36 33 47 00	}	31 33 000	Lit kill of the little of the			
51 35 140* Kontroll-, Steuer-, Me Schiffskabel		ma 36 33 12 0	) K	(51 41 000)	Akkumulatoten			
Schillskaper		36 33 16 0		B1 41 1001	Akkumulateren			
51 35 150 Karotagekabel	ka			(31 41 100)	für Fahrzenge			
(51 35 160) Schnüre und Installation	ne-			51 41 110	Bleiakkumulstoren für Kraft-		36 51 15 00	к
leitungen 51 35 161* Isolierte Leitungen,	Colonia				fahrzeuge		•	
und Litzen	P!-1	icas 36 32 39 20	, K	8141120	Bleiakkumulatoren fur Elektro-		36 51 14 00	K
		<b>36 32 3</b> 9 30	)	31 41 120	fahrzeuge			
		36 32 50 00	;	51.41.200	Santan vo Bleiskkumulatoren		36 51 11 00	к
		(ohne 36 32 56 00			(GO-Platten)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
		36 32 57 00		51 41 300	Alkalische Akkumulatoren		36 51 30 00	
		36 32 59 46 36 32 60 00		5) 41 900	Sonstige Bleiakkumulatoren .		36 51 16 00	K
		lopue	,					
		36 32 61 00		(51 46 000	) Großglühlampen	1000 Stück	36 61 10 00	
51 35 1626 Gummischlauchleitunge	m	<b>36 32 69</b> 0	)}	51 46 100	Aligebrauchslampen		36 61 20 00 36 61 30 00	
bis 25 qmm Leiterque	erschnitt P1-1	km 36 32 56 00	K	I			36 61 40 00	
		(ohne		I		1000 Stück	36 61 51 00	
		35 32 55 46 36 32 59 40		44 46 200	Lichtwurflampen	1000 Stuck	36 61 52 00	
51 35 163 Schweißkabdi	ka	26 32 39 14		8		1000 Stück	36 61 50 00	)
51 25 170 Lack und Wicklungsdr	-Shea 4	36 32 39 15		\$1 46 900	Sonstige Großglühlampen . 4	1000 0.000	(ohne	
or on the rear and additional	ähte t	## 32 11 00	K		_ ·		36 61 51 00 36 61 52 00	
& Wellinstein and annual Marie and Annual Advanced Annual		26 32 13 00 20 32 81 90					30 01 32 00	<u> </u>
" Millulating for nous Mangandal	heit "Pf-kun" s. S. 121			-			•	

	V. Elektr	ntechnik			•				
Nr. der	P	Nengen-		J		V. Elektro	technik		
Phoposis		cinheit	Waren-Nr.	Nr. d	er ition	Erzeugnis	Mengen-	Waren-Nr.	kor
				1			· · · · · ·	water-Mi.	gen
•	)) Kleinglühlampen			51 53 00	0 Elektrische				
51 47 100	Biluxlampen	• 1000 Stuci	8 36 62 23 30 36 62 23 31	J1 3.5 00	Heizgera	tie			
51 47 900	Sonstige Kleinglühlampen .	. 1000 Stuck		i		•		36 82 00 00 36 83 00 00	
	•		tohne	61 64 000	A Elelies			36 84 90 00	
			36 62 23 36 36 62 23 56	31 34 100	o Elektromed	lizinische Apparate .		36 71 90 90	
51 48 000	Elektrische Meß- und Prüfeinrichtungen		,					36 72 00 00 <b>36 73 0</b> 0 0 <b>0</b>	
/E1 #0 0001		•	31-47 ((0 14)	1				36 77 00 00	
(31 49 000)	Rundfunk- und Fermehemplänger			15 <b>1</b> 55 00	טן במיין זיינים וט	arate and Zuhehar		36 78 00 00	
51 49 110	Geradeausemplänger	S:0-k	36,44,26,00	51 55 110	R street, and	Atato tra			
		S11 7 %	100 m (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (			he Zwale	Stück	36 74 10 00	
	•		35 44 29 (49)	51 55 120	Rontgenger	ate for		36 74 30 00	
31 49 120	Super and Musiktruhen	Stück	36 44 30 no			che Zwecke	Stück	36 75 10 00	
			(obbe 36 44 39 mg	51 55 210	Rontgenapp.	atale for otufundes		36 75 30 60	
			30 44 40 (1)	\$1.55.220	E O Company	ite for	S*ûck	36 74 50 00	
			(n):ne 35 44 4 / (n)	51 55 9:0	Werkstiff; Rontgenists	prufungen	Stück	36 75 50 00	
			36 44 60 00 1 do se	ł	Bookgo aza	oebar		36 75 70 ng	
			36 44 69 00)					36 75 80 00	
51 49 140 1	Koffer- und Autoempfänger .	Stück	36 44 50 00	I				10hae 36 75 85 00	
			(ohr.e	51 55 920	Ranigensirah	denschutz		36 75 87 (10)	
51 49 180 T	UKW-Vorsatzgeräte		36 44 59 m)					36 <b>7</b> 5 85 CO	
	voiceageinge	Stück	36 44 99 00	31 36 ((())	Kohleelektros Elektrokohl	den und Jefabrikate	t	10.00.00.00	
			(chne 36 44 97 (n)	Ī			•	42 80 00 00 (ohne	
1 49 190 S	Sonstige Rundfunkempfänger.	Stück	36 44 10 00					42 88 00 00)	
		-	fohne			se		42 88 00 CO	
1 49 200 P	ernsehempfänger	Stück	36 44 19 00)	51 58 000	Batterien und	Elemente	•	36 53 00 00	
			36 44 80 00 (ohne	51 62 000	Elektrowerkze	uge		36 15 00 00	
			36 44 87 00 36 44 89 001					∞ 13 00 00	
51 51 000) R	ladio- und sonstige Röhren		~~ 44 03 (IO)		Hochspannung				
151110 R 151120 T	adioemplangsröhren .	1000 Stück	20.00.00	31 62 110	Kraftschalter f	år Hoch- s Reihe 30	Stück	36 24 31 00 1	_
1 51 130 5	ochnische Röhren enderöhren	1000 Stück	36 65 00 00 K 36 66 00 00 K		-p	•	2.44	36 24 32 00	K
	Sonstige) Röhren	Stack	36 67 00 nn K					36 24 33 00 36 24 34 00	•
	lektromeôgeräte		36 68 00 no				,	36 24 35 10	
•			34 46 00 00	\$1.63.130 J	Kraftschalter fü	ir Hoch-		36 24 36 10	
					spannung übe	r Reihe 30 bis 60	Stück	36 24 35 20 g 36 24 36 20	£

110

	V. Elektrote	echnik			V. E	lektrotechnik	
Nr. der Yeopoeksios	Erseugnis	Mengen- einbeit	Warro-Nr. Bres	R. der Reposition	Erzeugnis	Mengen- einbeit	Waren-Nr. kon gent
1 72 000	Bauelemente der		25 44 10 22			neuen Mengeneinheit "Pl-	
	Nachrichtentechnik		36 44 19 00 36 44 29 00	Die Produktionsp	lanung sowie o	i.e Verteilung und Abrech	inung in einzel
			36 44 39 00	Maspositionen de	er Gruppe "Kal	bel und Leitungen" erfolgt gende Planpositionen zugrur	ab 1954 in Pl
			36 44 49 00	-	werden für förg	jende Flanpositionen zugrur	ide gelegt:
			36 44 59 00	9 35 110		1.17. D. 10. 5.1.11	
			36 44 69 00	9arkstromk abel		NKBA 3 × 50, 6 kV	5 500,— DM
			36 44 89 00 36 44 99 00	g 35 120			
			36 48 00 00	Schrämmkabel un	d Gumm.		
			30 20 30 00	chlauchle:tungen Leterquerschnitt	rper to dura	Grubenkabel 3%35'10, 1 k	V 18 000 DM
1 73 000	Entledungs- und Verbund-					0.100,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	lampen		36 63 00 00	3 35 131 Telefonkabel		PMtc 50 x 2 x 0.6	2 480.— DM.
	Br		36 64 00 00			11100 307,27,00	2 400, 2
1 74 000	Röntgenröhren und -ventile .		36 04 00 00	135132	N.a.l	TF 32 P	10 000.— DM
1 75 000	Elektrische Ausrüstungen für			ingeritequenzka	per	1F 32 F	10 000.— D.41
	Bahnen, Schiffe, Fahrzeuge			135 133		PMoc kombiniert	
	und Bergwerksanlagen		36 87 00 00	mentedneus- nu	d komb Katel	30.+2>.1.4 - 40 + 2>/0.9	7 940.— DM
1 36 000	Hochfrequenzgeräte (außer			L		35, 12, 1,1	
1 70 000	Elektromedizin)		36 45 80 00	135 139 Session Schwach	atromi shal	Signalkabel 16×1 2	1 780 DM
	•				St. Office and c	2.9	
1 79 000	Spezialzubehörteile (Einzel-		** ** **	135140 Sectroll-, Steuer-,	Man und		
	und Ereatzteile)		36 19 00 00 36 29 00 00	chiffskabel	, MED. LING	NGKBA 14×1,5	2 900.— DM 1
			36 39 00 00	35 161			
			36 49 00 00		n. Schnure und		
			36 59 00 00	liben	<b>.</b> , <b>.</b>	NGAF 4	220,— DM 7
			36 69 00 00 36 79 00 00	35 162			
			36 89 00 00	mischlauchie	itungen bis		840.— DM 3
			200000	S emm Leiterque	erschnitt	NMH 3×2.5	
1 91 000	Reparaturen		36 91 00 00	angegebene V	Wert ie km beri	int auf der Preisbasis von 19	44 Zur Ermittlu
E1 00 100	Mantagan für Inwestitionen						
51 92 100	Montagen für Investitionen		494 36 92 00 00	den fur die	jeweilige Planp	osition oben angegebenen E	4355
51 92 200	Montagen für Produktions-		30 92 00 00	La: für Planpos	ition 51 35 110 S	arkstromkabel	DV 05 500 T
	verbrauch		845	25 km NKB/	$4 3 \times 35 16$	1 kV je km 3 820,— 3 kV je km 8 472,— 3 kV je km 18 749,—	DM 84 720.— I
			36 92 00 00	10 km NiCB.	A 3 X 120, 3	kV je km 18749,—	DM 93 745,— D
51 95 000	Lohnbearbeitungen		36 95 00 00	3 Km NEK	8,4 3 × 130, 5	Sum	me 273 965.— I
	•					***	
		·		277 9	:u 5 500,— DM ei 65.— DM : 5 500.	_ DM km = 45,6 71-km	
				1944er Picte	können bei de	r DHZ Elektrotechnik sowi	ie bei den Kab
				ertregt w	ergen.	- Plannositionen der Grupt	e Kabel und L
				Vorstehend n	icht angegenene	elung unberührt.	
				Dietpen ve	DE CHARAL	•	
				I			

170

123

	VI. Feinmechanik	una Opui			Erzeugnis	Mengen-	Waren-Nr. kontin
Nr. der papazition	Erreugnis	Mengen- cinnett	Waren-Nr. Pentis	pr. der	Erzeignis	einheit	Waren-Nr. gentia
				<b>4</b> 21 250 1	Erzeugnisse der Orthopalie-		37 35 00 00
8 14 114 Fakti 8 14 120 Buch	uriermaschinen	Stück Stuck Stuck	37 73 90 00 37 74 00 00 K 37 75 00 00		mechanik Erzeugnisse der Kieferprothetik		37 36 00 00
8 14 130 Rech	enger <b>åte</b>	Stuck Stuck	37 77 00 00 37 76 00 (4)	ps 21 270)	Atemschutz- und Almungs- geräle		
8 14 190 Sons	stige Büromaschinen	3.4.2	37 78 00 00		Atemschutzgerate		37 37 00 00 (ohne
58 21 000) Med	dizin-mechanische			20, 223	Atmung speciale		37 37 51 00) 37 37 51 00
	eugnisse tliche Untersuchungsgeräte		37 31 0 5 00 johne	1			
			37 31 31 60)	(58 22 000) 58 22 111	Armhandahi m	Stück Stuck	37 83 00 00 37 84 00 00
58 21 220) Arz	tliche Instrumente		or 22 44 8/1	\$22 112 \$22 120	Taschenutren	Stuck	36 42 70 00 37 88 60 00
58 21 221 Stat	hlinstrumente		37 32 11 (V) 37 32 72 (V)				37 88 70 00 37 88 80 00
58 21 225 Zat	hnärztliche Stahlinstrumente		37 32 54 00 37 32 55 00 (ohno	F9 22 1301	Sekundenme: ser		
			37 32 55 50 37 32 55 60	B 22 121	Stunraibren	Stuck Stuck	37 88 10 00 3 <b>7 88 30 00</b>
			37 32 55 701	1	Chronometer	Stück	37 88 50 00 37 85 00 00
58 21 229 So	nstige ärztliche Instrumente .		37 32 30 (4) 37 32 40 00 37 32 51 60		Wecker South Chronic Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Cons	Stúc <b>k</b>	37 81 00 00 37 86 00 00
			37 32 53 00 37 32 55 50		,		37 87 00 00 37 88 20 00
			37 32 55 60 37 32 55 70				37 88 40 00 37 88 90 00
			37 32 70 00 (ohne	ł			<b>0. 0. 0.</b>
			37 32 72 (9) 37 32 75 (0)		) Wangen Analytische Waagen	Stüc <b>k</b>	37 51 12 00 37 51 13 00
58 21 230 A	irztliche Behandlungsgeräte		37 32 75 00 37 33 00 00	1		Stück	37 51 11 00
				23 220	Handwaagen HanJelswaagen	Stück Stück	37 51 14 00 37 51 20 00
(58 21 240) A e	Crattiche Behandlungs Einrichtungen			23 230	. halkanwaagen	Stück	37 51 40 00 37 51 50 00
	Krztliche Operationstische und Untersuchungestuhle .	•	37 34 10 00	\$23 240 \$23 250	Laufgewichtsbarkenwagewichte-	Stück	37 51 60 00
58 21 247	Krankenbetten	•	37 34 42 30 37 34 42 50	23 260	eintichtungen Waagen	Stück Stück Stück	37 51 70 00 37 51 80 00
58 21 249 S	Sonstige ärztl:che Behandlung	<b>5</b> -	37 34 42 60	23 280	Zahlwaagen	Stück Stück Stück	37 51 90 00 37 51 30 00
	einrichtungen	•	37 34 00 00 (ohne	23 900	Gewichte	5,444	,, -
			37 34 10 00 37 34 42 30	424 000	Automatische Temperatur- und Druckregier		37 5 <b>7 7</b> 0 <b>00</b>
			37 34 42 50 37 34 42 60)	I,	and Discribing		

\	VI. Feinmechanik	und Optil	<u> </u>			VI. Feinmechanik	und Opti	lk	
Nr. der Planposition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	3 jr	jh. der jang-aktion	Brzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konti genue
	a) Outlank mankanianka								
	ge) Optisch-mechanische optische Geräte		37 15 30 00 37 16 00 00		· P	Sonstige) Erzeugnisse der Jeinmechanik und Optik			
			(ohne 37 16 80 00) 37 17 30 00	٠	<b># №</b> 100 E	linzel- und Ersatzteile Feinmechanik und Optik		37 19 00 00 37 29 00 00 37 39 00 00	
(58 32 000) Lose O	ptik und Augenoptik							37 59 00 00	
58 32 110 Lose Op	ptik		37 11 20 00 37 11 30 00					37 69 00 00 37 79 00 00 37 89 00 00	
58 32 120 Augeng	läser	1000 Stuck	37 11 40 00 37 11 10 00			The second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the section o			
(58 32 130) Brillen					#89 300 S	Sondererzeugn see der Fefn- mechanik und Optik		37 58 90 00 (onae	
	rillen	1000 Stuck	37 13 30 00					37 58 30 00	
58 32 132 Augeng	iàserfassungen,							37 58 51 001 37 71 00 90	
58 32 133 Augeng	glast	1000 Stuck	37 13 20 00 37 13 50 00		58 91 000 R	Reparaturea		37 91 00 00	
58 32 134 Brillena	mpassungsgerata	Stück.	37 13 70 00		99 92 000 N	Montagen Lohnbeacheltungen		37 92 00 00 37 95 00 00	
	oarate für Aulnahme Wiedergabe								
58 33 110 Kinoap	parate für Schmalfilm .	Stack	37 23 11 00						
			37 23 12 00 37 24 11 09		:				
			37 24 12 00						
58 33 120 Kinoap	parate für Normalfilm .	Stück	37 23 20 00 37 24 20 00						
58 33 990 (Sonstig	ge) Kinoapparate	Stück	37 23 30 00						
			37 23 40 00 37 23 80 00						
			37 24 30 00 37 24 40 00						
(5 <b>8 34</b> 000) Fotoapp									
=	oduktionsgeräte	C+= 1		_ [					
58 34 150 Spiegel	s für Kinenormalfilm reflexkameras	Stück Stück	37 21 13 00 37 21 14 00	· ·					
Éotos	uktionegerāte und automaien	Stück							
58 34 190 (Sometic	ge) Kammeras	Stück	37 22 00 00 37 21 00 00	ĸ					
			(ohne 37 21 13 00						
(88 95 000) Pu	ulalohatoino e 3		37 21 14 00)						
(58 35 000) Diamar -werks	euge								
58 35 100 Diamen 56 25 200 Diamen	stzichsteine	Karat Stack	<b>37 58 51 00</b>	Ĭ					
			<b>37 56 30 00</b>	- 1					

	•					•			
VII. Chemische Industrie				VII. Chemische Industrie					
Mr. der Plangoskik	n Erseugnis	Mengen- einlieit	Waten-Nr.	land.	Mr. der resposition	n Erzeugnis	Mengen- cinheit	Waren-Mr.	konti
<i>661 15 30</i> 0	) Wasserstoff								
•	Wasserstoff, unkomprimiert .	1000 chm	44.24.22.22			j Stickstoffdûnger			
		1000000	41.24.00.00 41.55 -1.00			Ammoniumsulfet	tN tN	41 34 11 00 41 34 22 00	K K
61 15 320	Wasserstoff, komprimiert,		41.55 33.50		61 18 120 61 18 130	Kalkammonsalpeter	tN	41 34 32 00	ĸ
V1 44 020	in Stahlflaschen	1000 cbm	41.55 (2.6)		61 18 140		tN	4! 34 34 60	K
					61 18 150	Kalkstickstoff (Kalroim- cyanamid)	tN	41 34 50 00	к
	Squerstoff				61 18 190	(Sonstige) Stickstoffdunger	15	41 34 10 90	K
	Sauerstoff, unkomprimiert	1000 നമ	41.55.53.10					(ohne 41 34 11 00)	
61 15 420	Sauerstoff, komprimiert,							41 34 25 50	
61 16 420	in Staniflaschen	1 (*) * m	41.55.5320	İ	i			(ohne 41 34 22 00)	
	Sauerstoff, flüssig	1000 c5m	<b>41 55 53</b> .ic					41.34.30.00	
61 15 500	Kohlensäureanhydrid	t COr	45 33 44 46			•		iohne 41 34 32 00	
01 10 100	Magnesiumsulfat	t	41 63 17 9	K				41 34 34 90)	
61 16 200	Nickelsulfat	_	41 (4 (2) 4)		181 18 200	) Phosphridus per		41 34 90 60	
61 16 300	Kaliumpermanganat	t	41 64 25 at	K		Superi hou by	t P:Os	4: 43 10 00	K
61 16 400	Kupfersulfat	t	41 (4.16) (1)	İ	61 18 220	Schmerp state and exercise	t P2Os	41,43,00.00	K K
		ŧ	41 65 11 - 4		E1 18 230	Thomasa etd	t PzOs	41.43.50.00	ĸ
(51 17 100)	Fluor und Fluorverbindungen				<b>(61 18 30</b> 0	Anoreant che Fathstoffe, und			
61 17 110	Pludsaure	t HIP	41 71 12 10			Pigmente		41 59 13 00	.,
61 17 120	Fluor and sonstine Fluor-		4.77.12.0		61 18 310	Lithopone Zinkoxyd rein (Zinkwei2)	t t	41 69 12 00	K K
	verbindungen	t	41 71 00 00		61 18 330	ble,menn je		41 63 52 00 41 59 54 00	K
			(ohr.e 41.71.12 (*)		61 18 340	Eisenoxyd fot	t	41 69 73 00	
			41.71 _ 1.00		61 18 34.0	Blanchi	t	41 69 15 00	
61 17 200	Borsāure, kristallisiert		41 71 30 (Fig.		61 18 390	Sinct the spiroantsche Farb-	•	41 69 00 00	
61 17 300	Borax	t	41 72 30 (0			prone dud rightson		(ohne 41 69 12 00	
61 17 400	W <b>esse</b> rglas	t	41 72 40 00					4: 69 13 00	
61 17 500 E	Heicherds	t	41 73 40 00					41 69 15 00 41 69 52 00	
		t	41 73 60 00					41 69 54 00	
(61 !7 600) 1								41 69 73 00)	
51 17 610	Acetylenrus		44.00	[	61 18 400	B'elmennige (nicht für Farhen)	t	41 65 23 00	K K
or 13 (CM) L	Semmeruß .	·	41 74 21 00	K	&1 10 eru.	Ankared Initial lar retorns .	t	41 63 42 00 41 63 47 00	ĸ
61 17 <b>63</b> 0 C			41 74 22 00	K	61 10 cm	Zakwittioi	t	41 75 00 00	
61 17 700 .	ktivkohle	•	41 74 23 00	K	41 10 200	A new new new new	t	41 35 21 00	
61 17 800 B	Calzinierte Tonerde	1 41 -	41 74 30 00	1	61 18 800	Natriumcyanid  Flarastoff	t	41 39 50 00	
		t AliQa	41 63 22 00	ĸ	4118 900	- bas sot	t	41 <u>4</u> 1 30 00 41 41 10 00	
							t t P <del>r</del> Os	41 42 41 00	

VII. Chemische Industrie					VII. Chemische Industrie							
Mr. der	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr. km	IR. der	Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Mr. icontin					
			_									
1 19 230	Phosphorsaure, rein	t PrOs	41 42 42 00	prek FR	Ammonsalze für technische Zweike	kg	41 32 00 00					
1 19 240	Phosphorsaure, chem rein	t PsOs t PsOs	41 42 43 00 41 42 55 00	<b>6</b> 1 19 A&O	Mischseure	1	41 33 30 00					
1 19 250	Trinatriumphosphat	t PrOs	41 42 58 00	1	Nitrate für technische Zwecke	t	41 33 40 00					
1 19 260	Hexamethaphosphat	t PrOs	41 42 56 00				41 33 60 00					
1 19 270	Matrimpirophospaer		41 42 57 00		Nitrite	kg	41 33 50 00					
1 19 290	Sonstige Phosphor-	_	41 42 00 00		Cyan- und Rhoden-							
	verbindungen	t	41 42 00 00 (ohne		verbindungen	kg	41 35 00 00 (abae					
			41 42 40 00				41 35 21 00)					
			41.42.55(0)	l l	Sonstige technische Stickstoff-							
			41.42.56 (0)	ı	serimingen	kg	41 33 70 30					
			41 42 57 (4)	ı	10.2		41 39 00 00 (oʻspe					
			41 42 58 (4) 41 49 00 00	1			41 39 50 60)					
			41 62 34 00	1		kσ	41 51 80 00					
1 19 300	Bariumkarbonat	t		_1	Karbidstaub							
1 19 400	Titandioxyd	•	41 66 31 00	r I	Kalkaticks: " für tellinische	t N	41 53 10 00					
1 19 500	Kaliumbichromat	t	41 54 48 90	K	Zwecke	obma	41 55 00 00					
				i	Technische Gase	1098	(obme					
1 19 990	(Sonstige) Anorganische Grundchemikalien			1			41 55 10 00					
				Į.			41 55 30 00 41 55 53 10					
	dazu gehören:						41 55 53 20					
	Gasreinigungsmasse, Fein-		41 11 50 №	1			41 55 53 30					
	reinigungsmasse		41 13 00 00	- 1			41 55 60 00)					
	Jumoe	-4	(ohne	1	Anderweitig nicht genannte	_	41 61 00 00					
			41 13 30 (0)		and the state of the contract	kg ka	41 62 00 00					
			41 13 40 00		Erdaikaliverbindungen	Fd	(obne					
	Bisulfite	ka	41 13 50 00) 41 14 20 00				41 62 34 00)					
	Sulfite	ka	41 14 30 00		Magnesium-, Aluminium-,							
	Schwefelsäure, verdünnt	_	4. 14 30 00			ka	41 63 00 00					
	(Akkusiure)		41 15 60 00	1	verbindungen	E.G	(obuse					
	Alkalisulfate und bisulfate .	. kg	41 16 00 00	1			41 63 17 00 41 63 18 00					
	-		(ohne 41 16 31 00	1			41 63 22 00					
			41 16 33 0	ı			41 63 42 00					
	(Sonstige) Anorganische						41 63 47 00)					
	Schweielverbindungen Kristellsode		41 19 00 00		Eisen-, Nickel-, Kobalt-,							
	Natriumbicarbonat	. T	41 21 20 00 41 21 40 00		Chrom- und Mangan-	los	41 64 00 00					
	Politagricologica Polita			1	verbindingen	EG	(ohne					
	erzeugniese Kaliumbicarbonat	. :	41 21 60 00	1			41 64 25 00 41 64 48 00					
	Chlorwasses	. ka	41 21 70 00				41 64 55 00)					
	Chloresport off Innaffrmint		<b>41 23 30 0</b> 0 <b>41 25</b> 10 00	- 1			· ·					
	Alkalichlorida	. kg	41 25 10 00	1								
	Hypochiacite Chiorate und Perchlorate	٠ . [	41 27 00 00									
		. ka	41 28 00 00									

	VII, Chemische Industrie				VII. Chemische Industrie					
Ma. dur Phospecifica	Brongala	Mengen- einheit	Waren-Nr. kos	R. der	Brzeugnie	Mengen- einheit	Waren-Hr.	,		
					b) Organische					
noch zn K 61 19 990	upfer-, Blei-, Zinn-, Queck- silber-, Antimon-, Wismut- and Cadmiumverbindungen				Grundchemikalies	1				
	(Buntmetalisaise)	kq	41 65 00 00 (ინია 41 65 11 0	g 21 210	Formaldehyd derechnet auf 100 %, außer Paraformal- dehyd)	•	42 11 70 00			
N	folybdän-, Wolfram-, Titan-		41 65 23 0°		Paraformaldehyd		(ohne 12 11 75 00) 12 11 75 00			
	and Vanadiumverbindungen	kg	41 66 00 01 (01:00 41 66 31 00	21 300	Athylaikehol	:	42 12 42 00 42 13 51 90 42 14 83 00			
V	erbindungen der Edelmetalle	q	41 57 00 % (52 58 41 67 10 06	a 21 400	Acetaldehyd (berechnet auf	t	42 12 51 00			
	Sonstige Verbindungen	q	41 58 (H /H		Essignative therechnet auf  100 ° s)  Essign virianthy drid	t t	42 12 61 00 42 12 62 00			
	seltener Metalle	ka	41.71.20.00	R 21 600 R 21 700	Glyzerin	t	42 13 58 00 42 33 16 00			
	od and Jodyerhindungen	ko	41 71 30 9	L	Athylglykol	:	42 15 64 00			
	ortrioxyd	kg	41 72 20 OC	1 22 100	Salicyisaure, technische	t	42 17 33 30			
	ortriffworld	ka	41 72 50 C	27.100	Ozalsaure	t	42 35 31 00			
	onstice Borverbindungen	ka	41.72.90.00	1 23 200	Cantolectem	t t	42 35 51 00	ŀ		
_	diciumverbindungen	kg	41 73 00 04 (oh.ne 41 73 40 141	<b>0.23 50</b> 0	Milchsäure Kolophon Schellack	t	42 39 70 00 1 <b>5 33 70 00</b>			
1	Carbide, ausgenommen		41 73 60 G	<b>91 34 00</b> 0 /	Plaste (Kunststoffe) nicht für Leckzwecke					
٤	Calciumkarbid	kg	41 74 50 00	N 24 100	Plaste auf Basis von Poly- olefinen	t	42 69 00 00	i		
	Tellurverbindungen	log	41 76 00 00 (athe 41 76 10 00	<b>34</b> 210	) Plaste aut Basis von Polyvinyl- chlorid					
T	erverbindungen und -salze .	kg	41 77 00 00		(Folien, die unmittelbar zur Verarbeitung in der Galan-			2 13 58 00 2 33 16 00 2 15 64 00 2 17 33 10 2 17 33 30 2 17 33 30 2 35 31 00 2 35 37 00 2 35 37 00 5 33 70 00		
	Misch- und Volldänger Nährsaksmischengen	t	<b>41 79 11 0</b> 0	İ	terie- und Lederweiten					
	für Hydroponik	kg	41 79 12 00		PP 83 13 200 Waren-Nr.					
1	Katalysatores	t	41 79 20 00		\$1 85 60 00 zu melden)		42 61 11 00	D		
	Anorganische Reegenzien	kg	41 79 90 00	24 21 1	The second secon	t	42 61 13 00	0		
	Schwefelkiesabbrände	•	21 43 50 00	24 212	PCU (Paste and Emiliates)	ť	42 61 16 00 aus			
				[	Polyvinylchlorid in Police (ohne Platten, Rohren, Folien (ohne Weichmecher susats)	t	42 61 12 00 42 61 21 10			

	VII. Chemische	Industri	•	1		VII. Chemische	Industr	ie	
Mr. der	Economia	Mengen- cinheis	Waren-Nr.	koods 1 Table	itr. der speaktion	Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	konti
es 94 215	Polyvinylchlorid in Form von			-	<b>34 62</b> 0)	Plaste auf Basis von Harnstoff und Amiden			
BT 74 710			A:36	L	04 671	Schaumstoffe in Form von			
	Schnüren, Schläuchen (mit Weichmacherzusatz)	t	42 61 14 00	ľ	34 07.	Platten und Blocken auf			
	M & CHIDACTIET 2020		aus 42 61 21 20	1		Harnstoff-Formaldehyd-Basis			
				l.		(z. B. Piatherm) Sonstige Plaste auf Basis von	t cb <b>m</b>	42 44 32 10	
<b>61 24 216</b>	Polyvinylch!orid in Form von	_	au# 42 o 1 12 00	x P	34 629	Harnstoff und Amiden	t	42 44 00 00	
<b>41 24 21</b> 0	Borsten und Draht	t	AUS	^ I				(ohne	
			42 61 15 00	1				42 44 32 10)	
	and the state of t	•	- 1. 1. 1. 17 12	la la	24 630	Plaste auf Basis von Thendlen	t	aus 42 41 00 00 42 42 00 00	
61 24 219	Sonstige Polyvinylchlor.de	•	3***	1				42 43 00 00	
			42.51 - 2.95			and a Balance tea		42 49 31 00	
					24 640	Plaste auf Basis von Polyamiden Plaste auf Basis von Polylactam	1 :	42 49 32 00	
<b>61 24 22</b> 0	Sonstige Plaste auf Basis von Pohvinvider:vaten einsch.			,	24 650 1 24 660	Plaste auf Basis von	-		
	Mischpolymensate (außer			Γ	21 000	Polyurethanen	t	42 49 33 00 42 77 00 00	
	Polyvinylchlor:d)	:	41.51 #0.60 42.61 #6.61	ŀ	24 670	Plaste auf Basis von Proteinen	t	42 77 00 00	
	•		42 61 50 %	ľ	24 680	Plaste auf Basis von Poly- methylsillaran (Silicone)	t	42 79 20 00	
			42 6: 90 20	L	11 200	Sonstige Play's	t	42 49 10 00 42 49 20 00	
			42 66 00 00	Γ				42 49 50 00 42 49 50 00	
es e 4 200	Polystyrol	t	42 61 70 00	E				42 49 70 00	
	Plaste auf Basis von		8116	- 1				42 49 90 00 42 50 00 00	
61 24 400	Polyacrylaten	t	<b>42 63</b> 00 00	- 1				42 30 00 00 (ohne	
	• •			1				42 53 24 00	
<b>(61 24 500</b>	)) Plaste auf Basis von Zellulosederivalen			ı				42 53 44 00) 42 74 00 00	
				ŀ				42 79 90 00	
61 24 510	(Coloxylin)	t	42.73 15 M		ŀ			aus	
61 24 520	Zelluloidplatten	t	42 73 -1 -0	K	<b>23</b> 100	Plaste für Lackzwecke	t	42 41 00 00	
61 24 530	Acetylzelluiose	t	42 73 31 60	' '		(Lackharze)	•	42 45 00 00	
61 24 590	Sonstige Plaste auf Basis von Zellnlosederivaten	t	42 73 20 00					42 61 15 00 42 75 00 00	
	TEHROSCIEHTARE	•	(obpe					42730000	
			42 73 21 00						
			42 73 30 00 (ohne	,	l				
			42 73 31 00	)					
			42 73 50 00	j	l				
			42 73 50 00						
			42 73 70 00 42 73 90 00		l				
			(ohne	´	l				
<b>64</b> 54 54	9 Plaste auf Basis von		42 73 95 00	))	<b>l</b> .				
<b>GL 24 01</b>	Schellack	t.	42 73 95 00	.	l				
		•	- 73 83 W	•	1				
					la la				
									1

	VII. Chemische	Industrie			VII. Chemische l		
		Manges- etnbett	Wares-Ma, bents	A der	Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr. kont
Plantouitio	Transpir	Girmen					
				mch IV	Erzeugnisse der Holzverkoh-		
r61 28 300)	Organische Farbetolle			<b>p 20</b> 990	lung. Abfallprodukte der Zellstoffnewinning und Er-		
61 28 310	Organische Farbstoffe für die	t	42 21 00 00	i	zeugnisse aus der Holzver-	t	42 14 90 00
-	Textil- und Lederindustrie	τ	42 22 00 00	l	zuckerung	•	(ohne
			42 23 00 W				42 14 40 00 42 14 51 00
			42 24 00 0- 42 25 00 00	i			42 14 83 00)
			42 27 30 (c)	1		ka	42 15 14 00
	. Disconstitution	•	42 27 10 00	1	Terpentinöl Zwischenprodukte aus Benzol-	=	42 17 00 00
61 28 320	Lack- und Pigmentfarbstoffe . Farbstoffe für die Nahrungs-	•		I	kohlenwasserstoffen	kg	42 17 00 00 (ohne
	and Consumittelicalistics .	t	42 27 60 00 42 25 00 00				42 17 21 00
61 28 390	Sonstige organische Farbstoffe	t	42 27 50 00	i			42 17 33 00)
			42 27 70 00	1	Zwischenprodukte aus Naph-		42 18 00 00
			42 27 90 00	1 '	thain und Anthracen	kq	(ohpe
			42 28 00 00				42 18 41 00)
c1 20 600	Aniliači	t	42 17 21 00		Naturliche Farbstoffe, Farb-		
	Phtalsaureanhydrid	t	42 18 41 00 K		Earne O'THE GALL	kg	42 29 00 00 42 31 00 00
			42 37 92 00	i	A LANGUAGE STORY	kg	42 31 00 00
	Hexamethylentetramin	•		1	Malogerhaitice, Of Ganische	kq	42 32 00 00
61 29 990	Sonstige organische Grund-			1	Verbindungen Sonstige nichtigenannte Alko-	-	42 33 00 00
	chemikalien			1	Sonstage michiganainte	kg	(oproe
	Dezu gehören:			1	note due the		42 33 16 00)
	Disnethyläther	1	42 11 40 00 42 11 50 00		**		42 34 00 00
	n-Propylalkohol	i	42 11 61 00		Sonstige nichtgenannte Aldehyde und Ketone	kg	<del>-</del> -
	Isobutylaikohol, rein	t	42 11 62 00	į.		ka	42 35 00 00
	Herylalkohol	t	42 11 63 00 42 11 64 00	1	und Salze		(ohne 42 35 15 00
	Heptylelkohol	i	42 11 69 00	1	_		42 35 31 00
	Sonstige Isoalkohole	i	42 11 80 00	1			42 35 37 00
	Brzenomiese aus Acetylen	kg	42 12 00 00	ı			42 35 51 00)
			(ohne 42 12 33 00		Tther		42 36 00 00
			42 12 42 00		Sonstige nichtgenannte Ather und Ester	kg kg	42 37 00 00
			42 12 45 00	1	und Ester Stickstofthaltige Verbindungen	Ey	(ohne
			42 12 51 00 42 12 52 00	1			42 37 92 00) 42 38 00 00
			42 12 52 00 42 12 61 00	1	Verbindungen	kg	(ohne
	-		42 12 62 00		Schwefelbaitige Verbindungen		42 38 66 00)
			42 12 73 00)				42 39 00 00
	Brangaisse aus Athylenkohlen-				Verschiedene organische	t	(ohne
	wesserstoffen	lag .	42 13 00 00	l	Verschiedene organische Erzeugnisse		40 00 00 ca
		-	(obne	1			48 14 00 00 48 17 00 00
	•		42 13 31 00	1	Pettsäure-Rückstände	t	<b>6</b> 0 T1 <b>69</b> 40
	•		42 13 51 00 . 42 13 59 00)	ł	Pettsäure-Rückstände Stearin		
				1			

		VII. Chemische	e Industric	9			VII. Chemisch	e I <b>ndus</b> trie		
N Plan	der celtion	Ersengele	Mangen- einbeit	Waren-Nr.	/III	Pr. der Passantico	n Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	ko
(61 3		hemische Spezia rzeugung	11-				Spreng- und Detonationsstoffe	t	46 22 00 00 46 23 00 00	
(61 3	100) Rohfilm	(Filmunterlage)				# 33 300	Sprengkapseln. Zünder und Elektrozunder	1000 Stück	46 25 30 00	
61 3	110 Pilmunt	erlage auf Basis Nitro-							46 25 60 00	
		250	1000 qasa	46 11 10 00				1000	46 25 70 00	
61 3	120 Filmunt	eriage auf Basis Acetyl-		45.44.5		E 33 400	Zündschnüre Jagd- und Viehbetäubungs-	1000 23	46 25 50 00	
	metatro	xe	1000 qzn	46 11 20 00		Ø 33 200	patronen	1000 Stück	46 25 40 00	
(61 3	200) Foto- IL	Kınofilme				i	•		46 25 80 00	
(61 3	210) Foto- un	d Kinofilm (Negativ)				£1 33 600	Sportmunition	1000 Stuck	46 28 00 00	
	achwers.	-weiß				GL 35 100	Anorganische Gerbstoffe (außer Kaliumbichromat)	t	43 73 00 00	
61 31	211 Kinofilm	, negativ, schwarz.				i	(auber Kandmbienromat)	•	43 74 00 00	
	weiß		1000 qua	45 12 11 00	K	1			43 75 00 00	
61 31	112 Entofilm	, negativ, schwarz-		46 12 21 00				t Reingerbstoff	43 76 00 00 43 71 00 00	
0. 5.	weiß	. negativ, schwarz-	1000 qm	46 12 31 00		Ø 35 200	Pflanzliche Gerbstoffe Synthetische organische			
			.000 дш	40 12 31 00	K	w.c.w	Gerbstoffe	t Reingerbstoff	43 72 00 00	
		(Positiv) schwarz-weiß								
61 31	21 auf Basi:	s Nitrounterlage .	1000 qm	46 12 41 10	r	<b>(6) 35 40</b> 0	Pflanzenschutz- und			
61 31	22 auf Basis	Acetatunterlage	1000 qm	46 12 41 20		i	Schädlingsbekämplungsmittel		43 81 20 00	
(61.31	2301 Fata un	d Kinofilm (Negativ)				<b>A 35</b> 410	Kaikarsenmittel	t	43 81 42 00	
102 32	farbia	a kinonim (Negativ)				l	now to the three three		10 11 12 11	
61 31	31 Kinofilm	negativ, farbig				N 35 420	DDT-haltige Mittel (berechnet	t	43 82 65 20	
			1000 qua	46 12 12 00	K	1	<del></del>		43 82 65 30 43 82 67 20	
61 31	32 Potofilm,	negativ, farbig	1000 cm	46 12 22 00 46 12 32 00	K	<b>61</b> 35 430	HCC-baltige Mittel	t t	43 82 68 10	
		(Positiv) tarbig		<b>—</b>	-	61 35 440	DDT- und HCC-haltige Mittel Sonstige Schädlingsbekämp-	•		
61.01		(POMILIY) Jarbig				M 72 430	fungsmittel	t	43 80 00 00 (chne	
61 31	41 auf Basis	Nitrounterlage	1000 qm	46 12 42 10	K				43 81 20 00	
61 31	UU KAMBARRI	ilme einecht tochn	1000 qm	<b>46 12 42 20</b>	K				43 81 42 00	
	RAnto-	nfilme	1000 cm	46 12 50 m	ĸ				43 82 65 10 43 82 65 20	
61 31	00 Technisc	he Filme	1000 ggs	46 12 80 FO	•				43 82 65 30	
				46 12 90 00	1	•			43 82 67 10	
61 31	00 Fotoplatt	••• • • • • • •	1000 q ₃₀₀	45 13 00 00					43 82 67 20 43 82 68 10)	
(61.31	100) Fotopapi		_	<b>40 13 00 0</b> 0					43 82 08 10)	
			•			81 35 500	DDT-Wirkstoff (berechnet auf	•	43 82 65 10	
01.91	to Lorobedi	er, schwarz-weiß	1000 q ₃₀₀	46 14 00 00	i			i	43 82 67 10	
				(ohne		<b>94 35 60</b> 0	HCC Wirkstoff 85 % Soustige chemische Spezial-		46 21 00 00	
61 31 61 32		er, farbig	1900 🗪	46 14 30 00)	1	WI 30 100	Sonstige chemistre of		46 25 10 00	
61 82	DO Performent	pepier disalien	1000 q ₁₀₀	46 14 30 00 46 15 00 00			6, 2009		46 25 20 00	
61 32	00 Magnette	mirāger	t	46 16 00 00					46 25 90 00 46 26 00 00	
	(Slaga	bay - godgete							40 20 00 00	
	Magne	tionbend)	1000 m	46 18 10 00						
				- 10 to						
	:									
144				( <del></del>					•	

	VII. Chemische	Monarie				VII. Chemische	Industrie	) 	
Nr. der Planpositie	on Krasuguis	Mengen- einheit	Waren-Nr,	Rearies Frontier	R. der	a Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin gentier
		1000 Stück	48.81 10 00			Einfüllen der Schutzmasse			
	Farbbänder	1000 Stück	48 81 30 00		ech 371 # #9 990	in Azetylen-Stahlflaschen		48 91 00 00	
			48 81 52 00			Faktis-Olkautschuk	t	42 76 00 00	
61 49 500	Sonstiger chemischer Büro- bedarf		48 41 20 00			Schuhkleber auf Kautschukbasis	t	49 34 15 00	
	bedalt		48 42 00 00					44 05 00 00	
			48 81 00 00 (ohne		<b>95 000</b>	Lohnarbeiten der Grundchemie		41 95 00 00 41 96 00 00	
			48 81 10 00		Į.			42 95 00 00	
			48 81 30 00 48 81 52 00		i			42 96 00 00 46 95 00 00	
			48 81 32 00	ı	ł			46 96 00 00	
61 49 610	Leime und Klebstoffe				i			48 95 00 00	
	auf Stärkebasis	t	48 41 10 00					48 96 00 00 58 91 00 00	
61 49 620	Leime und Klebstoffe auf Basis von Naturbarzen, Wachsen,							58 95 00 00	
	Bitumen und dgl.	t	48 45 00 00		1			58 96 00 00	
61 49 630	Leime und Klebstoffe auf Basis		48 46 00 00						
APA PA 13	von Kunststoffen . Sonstige bisher nicht genannte	t	40 40 00 00		1				
01 40 000	Spezialerzeugnisse der Leim-				l				
c: 40.700	und Klebstoffindustrie Chemische Hilfsmittel und	t	48 49 00 00						
01 49 VAN	chemische Erzeugnisse für				i				
	die Metallindustrie	t NK	48 70 00 00 46 27 00 00		i				
61 49 800 61 49 990	Zündhölzer		40 27 00 00						
	Duzu gehören:				į.				
	Sonstige Robstoffe für die				1				
	Waschmittelherstellung Hilfsstoffe für die Anstrichtechnik	t	48 25 19 00		Ì				
	Beizen	kq kg	48 35 00 00 48 36 00 00						
	Sonstige, anderweitig nicht ge- nannte chemisch-technische	-			İ				
	Spezialerzeugnisse		48 82 00 00		l				
			48 83 00 00		1				
			48 85 00 00 48 85 00 00		1				
			48 87 00 00		I				
			48 89 00 00 (ohpe		1				
			48 89 20 80		1				
	•		48 89 91 (0)	ı	I				
	1				•				

100

	VII. Chemische	e Industrie		l	VII. Chemische	Industri	e
Nr. der Plampositio	n Brasugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr. bo	Rr. der	on Erzeugals	Mengen- einheit	Waren-Nr. ge
62 61 000	Somitige pharmaseutische			Ī	·		
<b></b>	Spezialitäten			Ø71 900	Sonstige Verbandstoffe		43 61 00 00 (ohne
	Schmerzstillende und						43 61 11 00
	Beruhigungsmittel		43 21 00 00				43 61 12 00)
	Mittel gegen Stoffwechsel-						43 64 10 00
	störungen, Drüsenerkran- kungen und Blutungen .		43 22 00 00				43 64 20 00 43 65 00 00
	Lungen und bidiangen .		(ohne	er 77 000	Catqut und chirurgisches		-56000
			43 22 10 00		Nähmaterial	ka	43 63 00 00
			43 22 71 00)			_	
	Mittel gegen Erkrankungen			M2 81 000	· Tierarzneimittei		
	der Atmungsorgane, Hals-		42 22 00 00	22 31 100	Sera, Vaccine. Impistoffe ad		
	und Augenleiden Mittel gagen Haut- und		43 23 00 00	i	usum vet	kq	43 29 41 00
	Geschlechtskrankbeiten		43 24 00 00	<b>22 81 900</b>	Sonstige Tierarzneimittel	kg	43 29 40 00
			(ohne				(ohne 43 29 41 00)
			43 24 30 001	<b>L</b>	Sonstige pharmazeutische		45 25 41 00)
	Minus and totals and the			E 80 000	Chemikalien und Vorprodukte		
	Mittel gegen infektionskrank- krankheiten Herz- und Ge-						
	fäßkrankheiten		43 25 00 00	l	Dazu gehören:		
			(chae	1	Anorganische Chemikalien für pharmazeutische Zwecke	kq	43 11 00 00
			43 25 10 00	1	Bromoform und Jodoform	kq	43 12 70 00
			43 25 20 00	1	Galenische Praparate DAB 6	ka	43 14 00 00
	Mittel gegen Sekretionastörun-		43 25 91 00;	1	Salbengrund'agen	kg	43 15 00 00 43 16 00 00
	gen des Verdauungskanals		43 26 00 00	i	Salben DAB 6	kg ka	43 18 60 00
	Aufbaumittel und Vitamine		43 27 00 00	I	Ysa'e		
			(ohne	<b>62 95 000</b>	Lobnarbeiten der pharmazeu-		43 95 00 00
			43 27 26 00		tischen Industrie		43 96 00 00
	Biologische und sonstige		43 27 85 00;				
	medizinische Erzeugnisse		43 29 00 00				
			(ohne				
62 62 000	Chirurgische und Desmiek-		43 29 40 00:	ł			
	tionsmittel	<b>L</b> _					
		kg	43 28 10 00 43 28 20 00	1			
			43 28 45 00				
			43 28 46 00	1			
			43 28 49 00	1			
			<b>43 28 50 00</b>				
(42 71 000)	Verbandmeteriol und Pflaster, konfektioniers						
62 71 160	Watte			1			
		t	43 64 30 00	i			
			43 64 40 00	1			
62 71 200	Planter		43 64 50 00	ł	•		
6271 300 to	Mulhing		43 64 60 00 43 62 00 00	I			
• ;		Ten	49 61 11 00	į			
			464 12 00	l			

	VII. Chemische	Industrie		1	VII. Chemische l	Industrie			
Mr. der	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	yr. der position	Erzeugnis	Mengen- einbett	Waren-Nr.	kontin- gentiert	
				-					
			1		Fahrraddecken				
63 00 000)	C. Gummi- und Astbestindus	ISTI SE	1	T 17 100)	Drahtdecken	Stück	49 11 11 00		
	Synthetischer Kautschuk		i	F 17 110			49 11 15 00 49 11 19 10		
	Synthetischer Kautschuk				14), las dark an	Stück	49 11 13 00		
	(nach Sorten)	t	42 71 00 00 K	17 120	Wulstdecken	<del></del>	49 11 17/00 49 11 19 20		
			42 71 11 00	Į		Stück	49 11 19 20 49 11 18 00		
			42 71 17 00	317 130	Schlauchreifen	Stuck	49 12 10 00		
		<u>.</u>	42 72 00 00 42 71 11 00	In 18 000	Fahrradschlauche Gummifäden	t	49 34 30 00		
23 11 130 J	Pervinen und Plastikator	t	42 71 12 00	r	Commission				
3 11 200 %	Naturkautschuk	t	15 34 10 00 K	22 100	) Gummierte Gewebe				
				122 110	Gummierte Gewebe für Regen-	<b>973</b> 3	49 33 10 00		
	Gummnohlenplatten				und Berufskleidung Sonstige gummierte Gewebe	dm dm	49 33 00 00		
3 12 100 C	Gunmisohlenplatten aus	•	49 27 41 00	22 190	Sonstige quimmente Gewebe .	-	(ohne 49 33 10 00)		
312000 ^	Porocrepe Sonstige Gummisohlenplatten	<b>.</b>	49 27 10 00	1		gm (Lage)	49 31 60 00	K	
	•	•	49 27 49 00	23 000	Gummierte Transportbänder	doc (rade)	49 31 40 00		
3 13 100 2	Sohien und Absätze aus Gumm:	t	49 27 20 00 49 27 30 00		Gummitreibriemen Textson-Riemen   Gummikeil	****	49 31 50 00		
			49 27 30 00 49 27 50 00	T 2 000	riemen	1000 m	#2 31 30 00		_
3 13 200	Sohlen und Absätze aus			1.	( Care			4	7
	Kunststoff	t	49 27 70 00	27 10L	O) Asbesterzeugnisse				
13 14 100-	Gammischuitwerk				Asbestuerne schnüre und	t	49 51 00 00 49 55 00 00		
	Gummischultwerk Gummi-Berufsstiefel	Paa:	49 21 00 00 K		-gewebe Asbestplatten	t	(ohne		
	Gummi-Berufsstiefel	Paa: - Paa:	49 23 10 00	T" .20			49 55 20 00		
			49 23 30 00	ı			49 55 50 00 49 56 00 00		
2144	Gummi-Uberstielel	Pear	49 23 60 00 49 23 50 00	L	Stopfbüchsenpackungen	t t	49 57 00 00	0	
≈ 14 140	Gummi-Uperstrellel	redi	49 23 91 00	27 130 27 140	O Brems und Kuppidagenisse	t	49 53 00 00	0	
<b>83 15 100</b> 0	) Kraitiairrzeugdecken			8 27 190	O Sonstige Asbesteration and Daniere		49 55 20 00 49 55 50 00		
-	· ·	Stück	49 11 20 00	l i	(Asbestpappen und papers s. Planpos. 84 13 390)		49 58 00 00		
110 در س 13 15 120	Decken für Motorräder Decken für Personenkraftwagen	Stück	49 11 30 00	1	<b>3.</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(ohne	าเ	
63 15 130	Decken für Lastkraftwagen	. Stück	49 11 40 00	1		-	49 58 10 00 49 80 00 00		
	Decken für Traktoren		49 11 50 00	<b>L</b>	0 Kautschukregenerat	t t	49 18 30 00		
13 15 200	Vollgummireiten	. Stück	49 15 00 00	32 000		•			
300 جا سے	Sonstige Decken für Karren und Gespannwagen	. Stück	49 11 60 00	[ ""					
			49 11 70 00	1					
103 26 20 <u>0</u> 1	) Kraftiahrsengschläuche	,		ł					
G 16 116	Schläuche für Motorräder	Stück	49 12 20 00	ł					
	Schlösche für Personenkraft-			1					
<b>6</b> 5 12 10-	wagen Schläuche für Lastkraftwagen	Stack	49 12 30 00	I	_				
<b>63 14 140</b>	Schilleche für Traktoren	Milck	49 12 40 00 49 12 90 00	i	•				
0 1 m	Soustige Schläuche für Karren		49 12 50 00	ì					
:-	und Garpanawagen	- Stack	49 12 60 00						

# VII. Chemische Industrie

Nr. der Planposition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	ton Mr. der	n Erzeugnis	Mengen- einbeit	Waren-Nr.	kontin gentier
63 89 000	Sonstige Erzegnisse der			noch zi	Sonstige Tauchgummiwaren.	•	49 32 30 00	
	Gummi- und Asbestindustrie			£2 80 000		•	(ohne 49 32 31 00	
	Dazu gehören:			ı			49 32 32 00	
	Bånder	Stuck	49 13 00 00				49 32 33 00	
	Reifenzubehör	t	49 18 00 00				49 32 36 10)	
			(ohne		Schwamm-, Moos- und		•	
	Instituted constitute Commit		49 18 30 00}	1	Schaumgammartikel	:	49 32 50 00	
	Igelit- und sonstiges Gummi- schuhwerk	•	40 00 00 00	1	Guinmilosung	t	49 34 10 00	
	schullweik	Paar	49 23 70 00 49 23 92 00	1			(ohne	
			49 23 92 00				49 34 15 00)	
	(Turnschube s. 83 14 990		49 2 00 00	1	Technisches Reparatur-			
	Sonstines Schuhwerk)				material, auch für Gumml-		49 34 20 00	
	Waren-Nr. 62 71 80 00			· •	schuhwerk	t	49 34 41 00	
	Marchines and Dec Stade Ann				Gummimischungen für Kabel	t	45 34 41 00	
	Maschinen- und Profilschnüre	t	49 31 11 00		und Leitungen		49 34 50 00	
	Gummischläuche aller Art			ı	Weichgummiwaren aus Alt-	•	20.000	
					qummi .	t	49 34 80 00	
	Druckschläuche	t	49 31 22 00	I	Sonstige night genannte	-		
	Autogenschläuche	t	49 31 23 00	Į	Weichgummiwaren	t	49 34 90 00	
	Pneumatische Schläuche	ι	49 31 12 00	l l	Klebebander	:	49 34 40 00	
	Bremsschläuche	•	49 31 28 10	Į.			(ohne	
	Sonstige Schläuche	ŧ	49 31 19 00	1			49 34 41 00)	
			49 31 20 00	i i	Gummischwingmetalle	t	49 34 70 00 49 36 00 00	
			(ohne		Hartgummiwaren	t	49 37 00 00	
			49 31 22 00				43 37 00 00	
			49 31 23 00 49 31 28 101		Balata- und Guttapercha-	t	49 38 00 00	
	Gummiwaren für Lebens-		49 31 25 101		waten	٠		
	mittelkonservierung	t	49 31 30 00		Unvulkanisierte Gummi- waren, soweit nicht ander-			
	•	•	fohne		weitig aufgeführt	t	49 39 00 00	
			49 31 33 001					
	Technische Walzen	t	49 31 70 00	m on	Reparaturen der Gummi- und			
	Gummiringe für Konserven-			- www	Asbestindustrie		49 91 00 00	
	docen	t	49 31 33 00		and Commis and			
	Technische Gummiplatten Sonstige technische Freihand-	t	49 31 81 00	E7 95 000	Lohnarbeiten der Gummi- und Asbestindustrie		49 95 00 00 49 96 00 00	
	und Formartike)	ŧ	49 31 80 00	1				
	s. Plenpos. 83 13 610)		(ohne					
	p. s. semilion: 97 12 0101		49 31 81 00	1				
			49 31 87 00)	*				
	Sanitāre Gummierzeugnisse					•		
	Chirurgische Weichgummi.			1		•		
	Werea	t	49 32 10 00	ı				
	Chirurgische Tauchgummi-			1				
	Wester	t	49 32 31 00	1				
			<b>49</b> 32 32 00	1				
			49 32 33 00					
			49 32 36 10	I	•			

157

	VII. Chemische	e Industrie	)			VII. Chemische	Industr	ie	
Rr. der Planposition	Erzeugnás	Mengen- einheit	Waren-Nr.	Sential postp-	Mr. der	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontir gentier
(64 00 000) D. N	imeralöle und Teerpro	dukte			H 23 990	Sonstige Industrieschmieröle .	t	22 81 10 00 22 81 40 00	
64 11 100 Robben	rin	t	22 61 40 00	ĸ				(obne 22 81 43 00 22 81 45 00)	
	, insgesamt (außer							22 81 50 00 22 81 50 00 22 81 61 00	
Rohber 64 11 210 Fahrbe	izirij Dziri	t	22 61 10 00					22 81 62 00 22 81 63 00	
(64 11 220) Speziai	vergaserkraitsto <b>ll</b> e		22 61 20 00		•			22 81 70 00	
64 11 221 Treibst	off A	t	22 61 31 00			Hartparaffin	t	22 81 <b>80</b> 00 22 <b>75 40</b> 00	K
64 11 222 Treibsi	off D	i	22 61 32 00 22 62 80 00		M 24 100	riemperumu :		22 75 50 00 22 75 90 00	
	iftstoffe	i	22 62 90 00					aus 22 75 80 00	K
64 11 250 Spezia	l- und Testbenzine	t	22 61 50 00 22 62 10 00			TTH-Parainn	t	22 75 65 00	
			22 62 30 00		# 24 30C	Makroparathn	i	22 75 30 00	
			22 62 50 00		8124 406 8125 000	Pareffingatsch	i	22 75 20 00	
64 12 000 Petrole		ŧ	22 64 00 00	ĸ	6125 100	Rohmontanwachs	t	22 79 50 00	K
	selkraftstoff	t	22 to 3 to 0 00	K	64 26 200	Doppelt gebleichtes Montan-		22 79 62 00	
	kraitstoffe, in <b>sgesamt</b> Rohdieselkraitstoff)				i	Gebleichtes Montanwachs	t	22 79 61 00	
• -	kraftstoff	ŧ	22 <b>63 1</b> 0 0	ĸ	81 25 400	Montanwachspech und Montan-	ŧ	22 79 72 00	
			22 63 40 U		l	kabelwachs	•	22 79 73 00	
	ldieselkraftstoff		22 63 20 W		22000	Cumarenharz	t	22 56 00 00	
	l		22 63 30 00 21 17 60 00		44 28 000	m 4-4 Hydriening (U. &	t	22 74 10 00	K
	l		22 67 30 00			Kogasin I und II)	τ		
			22 67 50 00	K		custo bobles (este			
64 17 000 Xylol		. <b>t</b>	22 67 50 00		<b>(84 29 000</b> )	Pråparierte Steinkohlenteere			
	enol		22 54 20 00		•	und -peche	t	22 53 00 00	K
64 19 000 Reinp 64 21 000 Kreso	henol		22 54 80 00 22 54 50 00		20 100	Praparierte Steinkohlenteere .		(ohne	
VI 27 COV 221 COV		•	22 54 60 00					22 53 80 00 22 53 90 00)	
			22 54 90 00				t	22 52 00 00	K
64 22 000 Xylen	ol	· t	22 54 40 00		20 200	Steinkoblenteerpedie	i	21 17 50 00	
(64 23 000) Indus	rieschmieröle und		22 54 70 00	)	<b>31 00</b> 0	Steinkohlenrouteer			
	ierielte				32 000	) Brounkohlenteer und -leichtöle	_	22 31 50 00	K
	enčie, insgesamt				132 100		t	22 31 70 00	K
64 23 111 Auto		. 1	22 82 10 00	K	1 22 200	D. TURKONIANIENCHOSE	t t	22 31 80 00	K
64 23 112 Specia	ilmotorenči ,	· i	22 82 20 00	K			i	22 77 10 00	
- AS TAN MARKE	inesől	· t	22 81 20 00	K	Er33 0000	Bitumen	t	22 65 <b>00</b> 00 22 55 1 <b>0 0</b> 0	
64 23 120 Turbi	senől		22 81 30 00		El 34 000	Bitumen Heisöle Naphthain	t	22 55 <b>20 0</b> 0	
4			22 81 66 00 22 81 67 00		<b>35 000</b>	Lebarasa.		22 55 30 60	
64 23 140 Kemp 64 23 150 Treat	resseranči		22 82 30 00	ı K	l				
77 40 107 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	formatorenol		22 81 64 00	ı K	i				
64 23 100   School			22 81 65 00	)	j				
64 23 170 Haile	omplayinderii		22 86 00 00	<b>. </b>	I				
	وأرغاط الاورنفيج والمراجع	Land of	22 \$1 43 00 22 \$1 45 00		L				1:

		Mengen-		itoene.
Nr. der position	Ersyapis	einheit		
la	estige Erzeugnisse der dustrie für Mineralöle und serprodukte			
		t	22 11 00 0G	<b>K</b>
89 120 O	döl Ibaltige Mineralien	:	22 20 00 00	
489 131 SI	einkohlenteerõle		22 51 00 00	K
	(außer Waschöle)	•	Johne	
			22 51 30 001	
		t	22 51 30 00	K
489132 V	Vaschöle	i	22 53 80 00	
34 89 140 K	altteer und Teeremulsionen	•	22 53 90 (H	
		t	22 54 10 CO	
	henolatiauge	ì	22 55 40 0	
54 89 160 /	Inthracen	•	22 55 50 V	
			22 55 60 %	
			22 55 90 0	
		ı	22 57 00 00	
64 89 180	Pyridin-Erzeugnisse Rückstände aus der Stein- kohlenteerdestillation		22 58 00 00	
64 89 21 1	Renzolderivate (außer Lösungs-			
04 03 211	benzoi nod Schwerbenzol)	ı	<b>?2 67</b> 10 00	
	20251		22 67 20 W	
			22 67 70 00	
			(chne	
			22 67 7 1 00	
			22 67 74 110	
			22 67 90 00	
e e en 212	Lõsungsbeazol		22 67 73 00	
94 day 212	1000mgsocarot	_	22 67 74 00	1
64 89 213	Schwerbenzo:	1	22 67 80 00	
64 89 220 64 89 230	Phiesiggase Sonstige Ule aus der Braun-	ŧ	22 71 00 00	ŀ
	kohlenteerdestillation Sonstige Ole ans der Erdől- verarbeitung und Zwischen-	t	22 72 00 00	)
64.89.259	produkte Paraffin (außer Hartparaffin,	· t	<b>22 73 00 0</b> 0	,
A 40 WA	Welchperaffin, TTH-Paraffin	. t	22 75 10 0	)
	.,	•	22 75 70 0	
	*		êns.	
•			22 75 80 0	)
04.00 201	Räckstlinde und Nobenprodukte der Braunkohlenteer- verscheitung (oußer Braun		2,000	
	kohlenteerpech)		22 76 00 0	0
	<b>-</b> -		(obne	•
			22 76 10 0	3
				Ā

### VII. Chemische Industrie

Nr. der	a Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr. gentiert
M 89 262	Braunkohlenteerpech	t	22 76 10 00 22 76 20 00
<b>64 86</b> 270	Erdolharze und Naphthen- produkte	t	22 77 50 00 22 77 60 00
64 89 280 64 89 230	Hydrierrückstande Montanwarhse initier debleichtes Montanwichs.	t	22 78 00 00
	doppelt, och elet tos Montan wachs, Mentanwist spech und Montankabelwa nsi		22 79 00 00 robbe 22 79 50 00 22 79 61 00 22 79 62 00
	Gash'e the temp size Zwecke		22 79 72 90 22 79 73 90 22 63 50 90
64 89 996		, t	21 17 70 00 22 33 00 00 22 35 00 00 (obne 22 35 10 00) 22 54 30 00 22 74 90 00 22 77 20 00 22 88 00 00
#25 W	10 Lohnarbeiten der Industrie de Manalo e and Teornrodukt	et e	22 95 00 00 22 96 00 00

	VIII. Baumai	erialien			VIII. Baumat	erialien	
Mr on	Breespale	Mungon- einheit	Waren-Nr. base	E.	Brasugale	Mengen- einheit	Waren-Mt, Ront
72 90 990 Sonst	ige nicht genannte Steine Erden		25 17 50 00 25 21 60 00 25 25 00 00 25 26 11 00 25 26 12 00 25 27 70 00	111 100 Geb	rennter Kalk rennter Industriekelk	t	25 51 11 00 K 25 51 21 00 25 51 22 00
			25 27 80 00 25 31 10 00 25 31 70 00 25 31 70 00 25 31 90 00 25 37 10 00 25 37 39 00 25 38 50 00	B 11 200 Gel	brannter Kalk für Bau und onetige Zwecke	t	25 51 13 00 K 25 51 20 00 (ohns 25 51 21 00 25 51 22 00) 25 51 22 00) 25 51 30 00 25 51 40 00
				113 120 Ho	tlandzement	1 1 1	25 53 30 00 K k 25 53 50 00 K k 25 53 60 00 25 53 70 00 25 53 70 00 25 53 90 00 25 57 90 00
					os, gebrannt ugtps, gebrannt chnischer Gips, gebrannt dizinischer Gips, gebrannt	t t	25 55 10 00 25 55 30 00 25 55 50 00
				15 110 Me	rgelsteine suervoliziegel - s + 6 5 *	1000 Stück	25 61 10 00 K 25 61 51 00 25 61 52 00 25 61 53 00 25 61 54 00
				15 120) Ho 15 121 De 15 122 So	phiziegei ckenhohiziegei nstige Hohiziegei	1000 Stck. NF 1000 Stck. NF	25 61 31 00 K 25 61 32 00 K 25 61 33 00 25 61 34 00 25 61 35 00
•		•		\$15 130 K	likesadstoine	1000 Stück	25 61 36 00 25 71 10 00 25 71 20 00 25 71 30 00 25 71 40 00
k		paraga dia 10	, i	15 990 5	metige Specialmanerziegel	1000 Steck	25 65 35 00 25 65 37 00

VIII.	Baumaterialien			VIII. Baumet	erialien	
Mr. der Erprognis	Mengen- etnheit	Waren-Mt. b		Streetings	Mengen- einheit	Waren-Hr. kon
73 16'000) Dechziegel			191	Betonfuttertröge und -Stall- ertikel für die Landwirt-		
3 16 110 Biberschwänze	1000 Stür		I	achait Zaun- und Wäsche-		
3 16 120 Plannen- und Falzziege	1000 Stei		ŀ	pfähle, Gehwegplatten und		
3 16 990 Sonstige Spezialdachz				Einfassungen	1	25 73 45 00 25 73 49 10
3 16 390 Sometide Sherreroneme		25 63 50 00				25734920
		25 63 90 0 <b>0</b>	1	Sonstige nicht genannte Beton-		
			7	erzeugnisse auf Zementbasis	t	25 73 11 00 25 73 40 00
73 17 100) Duchpappe	_					(ohne
3 17 111 Buiderseitig besandete	Teer~ n ¹ 1000 m ²	48 88 11 10	1			25 73 45 00
dachpappe, 333 gr/s	a	48 48 12 10	i			25734800
		48 88 13 10				25 73 49 10 25 73 49 20)
	_	48 88 17 10				25 73 50 00
3 17 112 Belderseitig besandete	· Teer- n³ 1000 m²	48 RR 11 20	i			
dachpappe, 500 gr. i	Er 1000 m.	46 86 12 20	A 200	Betonwaren aus neuen Bindern		
		48 88 13 20		Hohlblocksteine aus neuen	_	
		48 88 17 29 48 88 15 00	T	Bindern	1000 Stek. NF t	25 73 62 00
3 17 120 Unbesuddere Teerdach 3 17 130 Duchbadeckungsmater		48 88 13 (2)	1	. Nadom		
Basis Glasfaserfließ		48 98 19 10		Dochsteine aus neuen Bindern		
3 17 140 Bitumierte Gewebe			10 121	Biberschwänze aus neuen	1000 Stück t	25 73 71 00
3 17 150 Palzbautafei	1000 m²	48 89 ¥0 00 48 88 60 00	I	Bindern	1000 51212 1	25 73 72 00
3 17 150 Palzbeutaret	1000 15	48 88 90 90	ŀ			25 73 73 00
73 69 000) Beloawaren auf Zem			79 122	Pfannen- und Falzziegel aus neuen Bindern	1000 Stück t	25 73 74 00 25 73 75 00
73 00 110 Hohlblocksteins	1000 Stck	NF 1 25 73 12 00				25 /3 /3 00
73 00 120) Betondachsteine				Sonstige Spezialdachsteine aus neuen Bindern	1000 Stück t	25 73 76 00
73 00 121 Betonbiberschwänze	1000 Stact	k t 25 73 21 00	79 130	Cartital and result (1960)	t	25 73 80 00
-		25 73 22 00		aus neuen Bindern	•	
73 60 122 Betompfaumen und Fe	irrienel	25 73 23 00	191	Betonfuttertröge und Sandwirt- artikel für die Landwirt-		
auf Zementhesis	. 1000 Stad	k t 25 73 24 00		schaft, Zaun- und Wäsche-		
		25 73 25 00	1		t	25 73 95 00
73 66 129 Sonstige Betonspeziale 73 60 130 Stabibetonschwellen			1	Einfassungen		25 73 99 10 25 73 99 20
73 00 140 Stabibetenmeste und	-mesticile t	25 73 39 10 25 73 36 00				_
73 00 151 Stahilbetourolare		25 73 37 00	70 199	Sonstige Betonerzeugnisse	t	25 73 61 00
73 00 152 Belomzohre einechlief	ilich	•	1	Sonstige Betonerzeugenstein aus neuen Bindern		25 73 90 00 (ohae
Brunseringe	• • • •	25 73 36 00	ı			25 73 95 00
73 60 160 Ubrige Stabibetoners	ougnisee . e	25 73 48 00 25 73 31 00	1			25 73 99 10
		25 73 32 00 25 73 32 00	I			25 73 99 20)
•		25 73 33 00	ı	•		
		25 73 34 00	1			
196	1.00	25 73 35 00 25 73 30 90	- 1			

	1.	VIII. Baumai	terialien			VIII. Bauma	terialien		
	Nr. dur Plangoskion	Errougado	Mengen- einheit	Waren-Mr. h	àr.	Erneugnie	Mengen- einbeit	Waren-Nr.	konti
					Ŧ				
`	(73 90 000) Sonstige	: Baustolle			pp 200 S	Sonstige nicht genannte			
	73 90 101 Schläme	mkreide	t	25 36 50 m	I	Baustoffe		09 27 30 00	
	73 90 102 Kieselau	nrwärmeschutzmassa .	t	25 77 11 00	1			25 23 30 00 25 23 40 00	
	73 90 103 Leichtbe	replatten	1000 m°	25 78 00 go	1			25 23 50 00	
	73 90 111 Drainroù	<b>.</b>	1000 14 1	25 79 00 0n	ł			25 23 60 00	
	73 90 121 Packless	hre e. Schütt- und Senk-	1000 lfd m	25 65 10 0c				25 27 29 00	
•	محنفاء		ŧ	25 27 10 00				25 53 10 00 25 56 00 00	
	73.90 172 Scheller		i	25 27 10 00 25 27 30 00				25 57 70 00	
	7330 123 MARRIAN		i	25 27 21 00	Í			25 57 80 00	
	13 20 17d SOLGENIER	na. Granz- und			i			25 58 00 00	
	Genwe	agplatten	t	25 27 25 00				25 61 53 00	
				25 27 26 00				25 65 31 00 25 65 33 00	
				25 27 27 80 25 27 28 00	ı			25 65 90 00	
	73 90 125 Werkstei	ise	t	25 13 00 00	I			25 69 10 00	
			•	25 28 00 00	I			25 69 30 00	
	/3 90 125 Grodetla:	ster	t	25 27 22 00	ı			25 69 50 00	
	13 WILL LINE -	nd Mosaikpflaster	t	25 27 23 00	Į.			25 72 00 00	
	73 90 131 Dach- m	nd Wandschiefer	_	25 27 24 00	1			25 74 00 00 25 75 30 00	
			1	25 22 10 00 25 23 10 00	Ī			25 75 90 00	
				25 23 20 00	1			25 76 00 00	
				25 23 70 00	1			25 77 10 00	
t t	73 90 141 Nove Bis			25 27 00 00	•	•		(obne	
I ₱			t	25 57 10 00	f			25 77 11 00) 25 77 20 00	
				25 57 20 00	ľ			25 77 30 00	
				25 57 30 00 25 57 50 00	1			25 77 40 00	
	200400			25 57 60 00	ł			25 77 50 00	
	73 99 146 Kerbidkei	<u>集。</u> 。	t	25 57 40 00	1			25 77 60 00 25 77 70 00	
	12 an Ida, OCKINCER	abznkörper	t	25 75 10 00	l			25 77 80 00	
								25 77 90 00	
	*				ļ			25 91 00 00	
		•			<b>91</b> 000 1	Reparatures in Baustoffes		231.000	
					<b>35</b> 900 1	Lohnarbeiten im Auftrage		25 95 00 00	
								23300	
				-	95 000 I	Laboration in Auttrace SUL			
•						stiger Verbraucher und des Handels		25 96 00 00	
: _			•			Handels			
·									
1	Transfer of the					C. Fouerieste Erzeugnisse			
is r			Two years		(OOO COD)	C' Legisticata Transfer			
	-		4.0		111 8001	Scharettearnougnisse			
13.1	1 11 gHz		400			SCHOOL STREET	t	25 81 61 00	
	a a file			1	1110	Töpferechamotte Backofenechamotte	t	25 81 65 00 25 81 11 09	
71	- 10 (10 min 1		1112	.3			!	25.01 12.00	
198.9	*** **********************************	· -	20 10 20 20			Stabilornachemotte Stabilornachemotte Stabilornached material		25 81 31 50	

	VIII. Baumai	orialion			VIII. Bauma	terialien		
Mr. dor Phageshion	Ecotogola	Mangen- etabets	Mateo-Ma	F	Brongalo	Mengen- cinheit	Waren-Hr.	Itoatio
								-
74 11 500) 34	chemotte, NP- und Formeteine			JE 100	Sanitāre Keramik, ohne			
4 11 510 Sc	hamotte, NF- und Formsteine		25 81 31 10	THE PART	Steinzeug		51 35 00 00	
	•	•	25 81 31 20	ı		•	51 36 50 00	
			25 81 31 30	1			51 55 00 00	
			25 81 31 40	ı			51 56 50 00	
4 11 540   C~	hamotteleichtsteine	_	25 81 50 00	L	Sanitare Keramik		51 65 <b>0</b> 0 00	
	ennensteine und Bankolation	t	25 81 31 60 25 81 31 71	12 200	aus Vitreous-China	t	<b>81 54 00 00</b>	
		•	25 81 31 72	L:: 100	Elektro- und technische Kera-	•	a. 34 00 00	
4 11 580 GL	asschmelzhäfen und Zubehör	t	25 81 31 79	<b>T</b> ~~~	mik, ohne Steinzeug	t	51 57 00 00	
	ahlformmasse auf Schamotte-	•		I	•	•	51 67 00 00	
1	books	t	25 81 14 09	. I			(ohne	
4 11 900 <b>S</b> a	netige Schemotteerzeugniese	t	25 81 70 00				51 67 70 00 51 67 92 00	
14 19 0001 511	wt		25 81 90 00				51 67 92 00	
H 12 000) SH	Moerzeugnisse			12 200	Segerkegel	1000 Stück +	51 67 95 00	
12 100 51	ikasteine	t	25 82 30 00	1 200	Radiatoren	t	51 67 92 00	
11200 20	Remarks	t	25 82 70 00		Keramische Rohren und Form-	-		
4 13 000) Ma	gnatilersengnisse		25 82 90 00		stücks aus Steinzeug	t	51 13 00 00	K
13 110 Ma	gnesit, kaust., gebr.			1				
13 120 Ma	gnesit, gesintert	t t	25 83 11 00 25 83 15 00		Säureleste Erzeugnisse		~ .2 .2 .2	
113130 Ma	onedinormal, wad	T.	25 83 13 00	110	Sauraleste Steinzeugplatten	t	51 17 13 00	
F	ocmeteine	t	25 83 30 00	r 120	Chemisches und säurefestes	t	51 17 11 00	
		ì	25 83 70 00	7	Steinzeug	•	51 17 19 00	
HAND FO	rendformsteine und			K18.120	Stallartikel aus Steinzeug	t	51 14 00 00	1
	(P-Steine	1	25 84 00 00	<b>B</b> 140	Sanitares Steinzeug	t	51 15 00 00	i
15 990 Soc	etige Graphitwares	t t	25 85 51 00	<b>36 99</b> 0	Sonstiges elektrotechnisches	_	51 17 50 00	,
			25 85 30 00 25 85 52 00	ı	Steinzeug	t	31 17 30 00	
			25 85 50 00	L	n			
	•		25 85 60 00	17 000)	Verkleidungsplatten	1000 Stück	51 16 10 00	
			25 85 70 00	D 110	Wandplatten (44 Stück je m²) .		51 16 20 00	
	_		25 85 90 00	1			51 36 10 00	
90 000 Soc	estige fenerieste Erzengniese	1	25 83 90 00	1			51 56 10 00 51 56 20 00	
		-	25 86 30 00				51 56 30 00	
			25 86 90 90		•		31 30 30 00	
			25 87 00 00	17 120	Fußbodenplatten	1000 Stück	51 16 40 00	
			25 88 00 00	L	(44 Stück je m')  Beukeramik "Meißner Art"  Beukeramik "Meißner Art"	1000 m ¹	51 36 20 00	
5 00 0000 D.	Kerent		25 89 00 09	217 130	Sonstige Verkleidungsplatten .	1000 Stück	51 16 30 00	
.,				717 200	Source versions of		51 36 30 00 51 36 40 00	
5 11 100) Zie	er, Hanshall- und Dental-						51 56 90 00	
11 110 71	rodien Sporzelien			L	c_t_tailmit <b>ie</b> l			_
	ryorzetien	1	<b>51 63 00 00</b>		Schleilmittel Elektrokorund, gekörnt	t	51 82 10 00	K
		₿.	#1 61 00 00	<b>E</b> 2111	Elektrokorund, gekörnt Edelkorund, gekörnt	ţ	51 82 22 00 51 81 00 00	-
			(ohne	E 113	Edelkorund, gekorut Sonstige Schleifrohstoffe	t	51 82 00 00	
			81 61 80 00)	T-"			(ohne	
11 mm			#1 #2 00 00 #1 #4 10 00				51 82 10 00	
5 T E	Algorithm	•	# 61 80 09	ı			51 82 22 00)	
		•	A # 70 00	<b>a</b> .	Schleifecheiben	t	51 84 00 00	

#### VIII. Baumaterialien VIII. Baumaterialien Mr. dar WATED-NE Krategale Waren-Nr. 75 18 122 Schleifpepiere, nicht wesserfest 75 18 123 Schleifpepiere, wesserfest 75 18 124 Schleifleinen, nicht wesserfest # 10 310 Parbenglas # 10 410 Sekuritglas # 10 430 Verbundela # 10 510 Spiegeiglas 81 86 11 00 52 27 00 00 Tom off. 51 86 21 00 52 81 10 00 52 81 20 00 Tam eff. K 51 85 12 00 Spiegeiglas, geschliffen und poliert, jedoch nicht belegt . Spiegel Tam eff. Schleifteinen, wasserfest . . Schleiftlicher und -bänder . . 51 86 22 00 75 18 125 51 87 00 00 52 25 00 00 Tom eff. 75 18 126 Sonstige Schleifmittel 51 83 00 00 52 83 00 00 N 10 550 Spiegel N 10 990 Sonstiges Tafelgias 51 85 00 00 m' ED 52 21 90 00 \$1 88 00 00 pe 20 000) Technische Glaserzeugnisse. (75 90 000) Sonstige Erzeugnisse der Keramik und Verarbeitung 52 19 11 00 52 19 12 00 1820 110 Rohkolben . . . . . . . 75 90 110 Steingutgeschirt . . . . . aus 51 51 00 00 Aug. 51 52 00 00 52 19 20 00 75 90 120 Steingutgeschirr auf Basis 52 19 30 00 Vitreous-China . . . . aus 51 51 00 00 52 19 40 00 aus 51 52 00 00 51 53 00 00 75 90 130 Ziergegenstände aus Steingut . 75 90 210 Haushaltgeschirr aus Ton . 52 16 00 00 51 31 00 00 Beleuchtungsglas \$20 210 Chemisches und technisches 75 90 220 Gärtnerei- und Landwirtschafts-52 15 00 00 Hohlgias Bauglas Optisches Glas artikel aus Ton . . . . 51 34 00 00 52 17 00 00 52 31 00 00 76 20 310 M 20 410 52 33 10 00 52 33 30 00 arbeitung in eigener Hütte . 75 90 990 Sonstige nicht genannte Erseugniese der Keramik . . kq \$1 97 00 00 Cuargui Clasfaser spinnbar Clasfaser nicht spinnbar Glasfaserfließ Glasfaserfließ t 7N 20 550 52 37 30 00 52 37 10 00 76 20 610 76 20 630 76 20 670 51 11 00 00 51 33 00 00 51 37 00 00 52 37 58 00 52 37 57 00 1000 m² 1000 m 76 20 680 76 20 690 51 38 00 00 52 37 50 00 Glasfasererzeugnisse . . . . (ohne 52 37 57 00 51 58 00 00 51 59 00 00 51 64 20 00 52 37 58 00) 51 64 30 00 N 20 710 Technisch-wissenschaftliche 52 63 10 00 #20 730 Arisometer ... #20 730 Arisometer ... #20 730 Higher thermometer ... #20 770 Heushaltthermometer ... #20 780 Sonstiges technisches Hohlgias TDM \$1.68.00.00 52 65 10 00 TDM 51 69 00 00 75 91 000 Reparaturen an Keramischen 52 63 30 00 Stück 52 63 50 00 52 18 00 00 Erzeugnissen . . . . . Stück 51 91 00 00 75 95 000 Lohnarbeiten im Auftrage 75 95 000 LonnarDeiten im Amurage der Industrie 75 95 000 Lohnarbeiten im Auftrage sonstiger Verbraucher und des Handels t 52 19 90 00 51 95 00 00 52 65 00 00 TDM 76 20 900 Ubrige Glasverarbeitung . . (ohne 52 65 10 00) 52 67 00 00 51 96 00 00 52 69 00 00 \$2 70 00 00 (76 00 000) E. Clas 52 11 10 00 (76 10 000) Flachalos 52 11 30 00 52 11 50 00 52 11 70 00 (76 10 100) Flachglas, gezogen . . . . . 76 10 110 Penetergles 76 10 120 Dickgles 76 10 120 Diangles 76 10 210 Guigles 52 21 30 00 52 11 80 00 52 21 50 00 52 21 10 00 P4 40 400) Hanshalteglas A2 23 00 00 P0 49 900) Hessessen, mendgeblasen als B40 110 Bielkristell, mendgeblasen als Robglas str. Vorudelung für andere Butriebe (obno 22 20 50 00) 22 23 50 00 52 12 10 00 7-0 ĸ

Approved For Release 2009/06/12: CIA-RDP83-00418R001500120009-9

Marie 1

172

Record   Research	(81 11 200) Loubschnittholz (einschl. Schwellen)  81 11 210 Eichenschnittholz (einschl. Schwellen) . m²		IX. Holzbear	beitung				IX. Holzbe	arbeitung	
Bill 200 Eichenschnitholz (einschl. Schwellen)	Bill 20 Eichenschnitholz (einschl. Schwellen)	Nr. der Plangosition	Eravegala	Mengen- einheit	Wares-Hr.		e de la companya de l	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr. kont
81 11 210 Eichenschnitholz (einschl. Schwellen)	81 11 210 Eichenschnitholz (einschl. Schwellen)	(81 11 200) Laubschn (einsch	ulthoix d. Schwellen)				# 11 290 Sonstig	es Laubschnittholz	mª	(ohne
(einschl. Schwellen)	Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Same color   Sam	81 11 210 Eichensch jeinsch	noitholz il. Schwellen)		53 13 21 00 53 13 31 00 53 13 41 00 53 13 51 00 53 14 11 00 53 14 11 00 53 14 31 00 53 14 61 00 53 15 13 10 53 15 33 10 53 15 53 10 53 15 73 10					53 13 11 00 53 13 12 00) 53 13 20 00 (ohne 53 13 21 00 53 13 22 00) 53 13 32 00) (ohne 53 13 31 00 (ohne 53 13 31 00 (ohne 53 13 41 00 53 13 42 00) 53 13 42 00) 53 13 35 00 53 13 65 00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(€insch	ul. Schwellen)	20.3	53 13 22 00 53 13 32 00 53 13 42 00 53 13 52 00 53 14 12 00 53 14 22 00 53 14 32 00 53 14 32 00 53 15 13 20 53 15 33 20 53 15 53 20	*				53 13 90 00 53 14 10 00 (ohne 53 14 11 00 53 14 12 00) 53 14 20 00 (ohne 53 14 21 00 53 14 22 00) 53 14 30 00 (ohne 53 14 31 00 53 14 32 00) 53 14 60 00 (ohne 53 14 60 00 53 14 62 00)
							·			

,	TX. Holzbeer	hallwar		F	i IX. Holzbeer	rfieltung	4
		Manage	Waren-Mr. head		- Provenie	Mengen-	Waren-Hr. konth
Mr. der Planpositio	na Rossophis	etabelt	WAITED-RIT, PROS			einheit	Water-Inti gentler
					. Waldermann		
•	Baracken, Hallen und Kloske Baracken, Hallen, Kioske und				Kulturwaren Spielwaren		
81 10 300	sonstige Kleinbauten in Leicht-			# 91 100	Blech und Metallspielwaren .		59 31 00 00
	and holzsparender Bauweise .	TDM	54 11 20 00 54 11 30 00	at 200	Spielwaren aus Holz, Stein und		
			54 12 20 00		sonstigen Stoffen		#9 32 00 00 bis
			54 12 30 00				<b>59 39 00 00</b>
	•		54 12 51 00 54 15 30 00				59 40 00 00
			54 15 90 00		Turn- und Sportgeräte		59 60 00 00
<b>8</b> 1 16 300	Landwirtschaftliche Zweck- beuten in Leicht- und bolz-			M 22 000	Schmuck, Bijouterie , , , ,		(ohne
	sparender Benweise	TDM	54 11 40 00	1			59 67 00 00 59 68 00 00
			54 12 40 00	1			59 69 00 00)
(81 20 00)	9) Musikinstrumente und Zubehör			~ ~	Kunstblumen		59 68 00 00
	Plance und Flügel	Stück	59 11 10 00		Christbaumschmuck		59 67 00 00
81 22 000	Orchester-Blasinstrumente Akkordeons und Bandonien.		<b>59 14 0</b> 0 00	# 32 CO	Christoaumsdimuca:		59 69 00 00
81 23 000	Harmonikas	Stück	59 12 00 00	m 30 000	Sonstige Kulturwaren		59 80 00 00
81 24 000	Streich- and Zapflestromente .	Stück	59 15 00 00	1			
81 29 600	Munchermonikes Sonstige Musikinstrumente	1000 Stäck	59 13 00 00	MT 80 000	) Sonstige Erzeugnisse der Holzindustrie		
	und Zubehör		59 11 20 00		Holzwolle	t	53 71 00 00
			bis 59 11 60 00				,
			59 16 00 00		)) Holsmehl	t	53 81 35 00
			59 17 00 00 (obse	<b>01 89</b> 210	Holzmehl, feinstes	•	53 81 50 00 53 84 35 00
			59 17 10 00				53 84 50 00
			59 17 20 00 8. Aufl. Nr.				53 85 35 00 53 85 50 00
			49 11 000)				53 88 35 00
			59 18 00 00 59 19 00 00				53 88 50 00
			29 19 00 00		Holzmehl, grob	t	53 81 10 00 53 81 30 00
	•			A 80 220	Moismenr Aron		(ohne
				1			53 81 35 00) 53 84 10 00
				1			53 84 30 00
				1			(ohne 53 84 35 00)
•				1			53 85 10 00
							53 85 30 00 (ohne
	·			1			53 85 35 00)
							53 88 10 00 53 88 30 00
	_			t			(ohae
	•	*		ŧ			53 86 35 00)
19.46		51 P. I HT Bu		l.			

	•								er czinec
	IX. Holzbear	beitung		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Mt. der Planposition	Erategale	Mangen- einbeit	Waren-Nr.	_		IX. Holzbear	bettung		
					gorkion	Broognie	Mengen- etobeti	Waren-Hr.	heath
	Tasser aus Holz . Listen und Verschläge aus Holz		54 41 00 00		g 80 900 Son	nstige nicht genannte			
			54 43 00 00 (ohne 54 43 81 00 54 43 83 00) 54 49 10 00	K	'	izzeugmisse der Holzindustrie		53 16 00 00 53 19 00 00 (ohne 53 19 50 00 53 19 60 00	
51 89 600 S	chuhleisten	1000 Paar	54 49 20 00 54 52 31 00		1			53 19 70 00) 53 70 00 00	
11 89 700 G	eneratortankholz	The state of the s	54 52 33 00 53 19 70 00					(ohne 53 71 00 001	
	onstige bisher nicht genannte rzeugnisse in der Holzindustrie		13 70 00					54 13 00 00 54 14 00 00 54 15 00 00	
51 <b>89</b> 910 Te	echnische und gewerbliche Geräte aus Holz		54 52 00 00 (obne 54 52 31 00					(ohma 84 15 30 00 54 15 90 00) 54 17 00 00 54 38 10 00 54 42 00 00	
1 89 920 La	andwirtschaftliche Geräte		54 52 33 001					54 43 81 00	
1 80 Sen Ko	sen, Bürsten und Pinsel urkwaren urb- und Flechtwaren		54 53 00 00 54 62 00 00 54 71 00 00	I				54 43 83 00 54 49 50 00 54 49 90 00 54 51 00 00	
			54.70 00 ng (ohine 54.71 minn 54.79 to 00)	1				(ohne 54 51 21 00 54 51 22 00 a Auflage-	
11 <b>80</b> 900) I <i>m</i> ț	prägnierie Hol <del>zerzeugnisse</del>		•				Nr.	. 34 38 000) 54 54 00 00	_
89 961 Imp	prägnierte Schwellen	100 ⁸	53 18 10 00	.				54 55 00 00 54 56 00 00	
89 962 Imp	wägnierte Pfähle	fm.	bis \$3 18 40 00					54 57 00 00 54 58 00 00 54 59 00 00	
80 963 Imm	Virmierie Telegoni.		53 18 70 00	K				54 79 40 00	
	agen und Masten	fan,	53 18 50 00 1 53 18 60 00	١					
				1					
		•							
				İ		,			
	μ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
TO THE TOTAL PROPERTY.	Telephone Telephone	digital se		I					

22 1 140   Grüner Plache und Hanf		X. Textiline	hastrie -				X. Textiline	dustrie		
62 25 00 00   K   K   K   K   K   K   K   K	lite, dar temperities	Transpile	Mengen- elabelt	Waren-Ne.		- der	Bratugula	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin gentier
62 25 00 00   K   K   K   K   K   K   K   K										
2 21 100   Handröstlangthase	2 21 140 (	Grimer Flache und Hanf	kg			<b># 12</b> 160	3- und 4-Zylinder-Garne			
22 1 100   Shanthetwary			ko				(Zeilwolle B)	kg TSpinn-km		K
Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe   Cohe				65 24 00 00	ì	1				
Red   Straight   Str			_				•		aus	
22 22 000 Refinements	1				1					
Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Recommendation   Reco	12 21 990 (	Soustige) Bestierera	kg	65 26 00 00			2.7wlinder-Carne	ka TSninn-km		ĸ
Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared   Compared	12 22 000	Mockenbest	kg			12 180	Vigognegarne			
A   10   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   1					_			• •		
Change   Color   Col	ZZ 23 000	ReiBepinastoffe ,	Eg		K		C-3	b.a.		ĸ
## Section of the companies of the compa								ka TSojan-km		
### Spinn-km					١				65 71 30 00	K
## S 5 1 20 00		-		_					65 72 <b>5</b> 0 00	K
85 51 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 52 30 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 55 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53 50 00 85 53	12 32 116	Wollens Essangerns	kg TSpinn-km		ĸ		•	b.,		ĸ
### 232 139   Kamangarae (Zallwolle W)										K
82.32 130 Wellene Streichgarne kg TSpinn-km 65 52 10 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 52 20 00 65 65 13 10 00 65 61 12 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 65 61 13 20 6					_				65 76 00 00	K
### 12 32 130 Wollens Streichgarns kg TSpinn-km 65 52 10 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 52 30 00 65 65 12 20 65 61 12 20 65 61 12 20 65 61 12 20 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52 20 00 65 61 52	E2 32 120	Emmgares (Zellwolle W)	kg TSpinn-km		K	E 32 270		b.a	65 72 00 00	к
65 52 20 00 65 52 80 10 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52 80 40 65 52	82 22 126	Wallens Chuisheama	b = 20-1 b		_		game	rg		
65 52 80 30 65 52 80 30 65 52 80 40 wind Reliaptinatedie) . • kg TSpine-km 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 52 80 20 65 53 53 00 65 53 50 00 65 53 50 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 52 00 65 61 31 20 65 61 31 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65	et 25 120	woulde Streichgerse	Eg 15pinn-Em		×					
65 52 80 30 65 52 80 40						1			65 74 00 00	
82 32 140 Struichgarne (Zelivolle W und Raileptanstoffe) kg TSpinn-km 65 52 80 00 (55 52 80 00 65 52 80 20 65 52 80 20 65 51 53 00 65 51 55 00 00 (60 me 65 51 55 00 00 65 51 55 00 00 65 51 55 00 00 65 51 55 00 00 65 61 31 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 51 10 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61										*
### 22 22 150 3 - und 4-Zylinder-Bounwoll- game, gakimmt										Α.
### TSpine-km 65 52 50 00 65 51 53 00 65 51 53 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 61 51 20 65 61 32 20 65 61 51 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 61 52 20 6	82 32 149 I	Struichgerne (Zeltwolle W		03 32 80 40		B 32 261	Kunstiasergarna Kammgara .	kg TSpinn-km	65 51 50 00	
65 32 80 20 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 51 55 00 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 51 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61		und Reifepinnstoffe)	kg TSpino-km		K					
### ### ##############################										
22 22 152 3- und 4-Zylinder-Bounwoll- game, gakinmat	(42 SZ 1509)	3- and 4-Zylinder-Bauerwoll-		62 25 90 W						
## TSpins-km 65 61 11 20 65 61 12 20 65 61 32 20 65 61 32 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61		gurne			- L			aus	65 75 00 00	
85 61 12 20 65 61 31 20 65 61 32 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 51 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 62 00 00 60 65 75 20 00 60 65 75 20 00 60 65 75 20 00 60 65 75 20 00 60 65 75 10 00 60 65 75 10 00 65 61 31 10 65 61 32 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 52 10	22131	3- und 4-Zylinder-Beumwoll-								
85 61 31 20 65 61 32 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 62 274 00) 65 62 274 00) 65 62 274 00) 65 62 274 00) 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 61 31 10 65 61 31 10 65 61 31 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 52 10		game, gakimmt	kg TSpinn-km							
65 61 32 20 65 61 51 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 62 274 00) 65 67 12 00 65 67 12 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 61 31 10 65 61 31 10 65 61 31 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 52 10										
65 61 51 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 61 52 20 65 67 12 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 67 32 00 65 61 32 10 65 61 31 10 65 61 31 10 65 61 51 10 65 61 51 10 65 61 52 10						ED 32 282	Kunstfasergarne/Streichgarn .	kg TSpinn-km		
ens 65 62 00 00 ens 65 67 12 00 ens 65 67 12 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 00 ens 65 67 32 0				65 61 51 20					65 52 73 00	
Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   C										
22.22 152 3- und 4-Zylinder Beauwoil- game, kardiert . , u • • kg Tipins-km 65 61 11 10 65 61 12 10 65 61 32 10 65 61 51 10 65 61 52 10								aus		
65 75 20 00)  game, kardiert . , , , , , , kg Tilpins-km 65 61 11 10  65 61 31 10  65 61 51 10  65 61 52 10	82 22 440 ·	9. –				I			65 75 10 00	
65 61 12 10 65 61 31 10 65 61 32 10 65 61 52 10 65 64 52 10	Ne :	or was e-symmet negatives-	ha ma						65 75 20 00)	
65 61 31 10 65 61 32 10 65 61 51 10 65 61 52 10										
65 61 32 10 65 61 51 10 65 62 52 10		\$								
6541 52 10	-1			65 61 32 10						
6991 32 10										
			-	<b>65 62 00 00</b>				•		

### (#2 32 220) Perlon- and Perlonanischgarne  ### 2 32 221 Perlon- and Perlonanischgarne  ### 2 32 222 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 2 32 222 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 2 32 223 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 2 32 223 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Perlonanischgarne  ### 3 32 220 Perlon- und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngewebe (Zellwolle W)  ### 41 120 Kammgarne-und Halbkamm- garngew					1					
## Research   Marco-16,   Marc		X. Textiita	dustrie			[.	X. Textilin	dustrie		
Perloamischgame/Kammagara   kg TSpinn-km   65 51 51 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 54 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00   65 51 51 00	Mr. der Planpeskieg	Reseguis	Mangan- etahah	Waren-Hin		an, der			Waren-Ne.	kontin
Stretchgarn	82 32 291 Perion Peri	- and maischgame/Kammgara	<b>Que</b>	65 51 54 00 65 51 55 00 65 51 56 00 65 75 10 00	ĸ	m 41 110	ockungsgewebe, Grobgarn- Newebe, Teppicherzeugnissef) (Ammgarngewebe (Wolle)	m² kg	66 10 02 00	K
1	Strei 12 32 293 Perion.	und Perlanularhamen	aus aus kg TSpinn-km aus	65 52 74 00 65 75 10 00 65 75 20 00 65 61 70 00 65 75 10 00		702 41 121 702 41 122	Arngewebe (Zellwolle W)  Kammgarngewebe 100 % (Zellwolle W)*)	m² kg	aus 66 10 03 00 aus 66 24 52 00	
W und Reißspinnstoffe)*) . m² kg 66 10 06 00 66 10 07 00 (ohne 66 18 17 00) aus 66 18 90 00  Die a. meete der Warennemmer beweichnet den Robetoff des Geweben, z. H. 6011 11 60  Wildermannteiletoff, 68 11 10 60 Wildermannteiletoff, 68 11 10 60 Wildermannteiletoff, 68 11 11 60 Wildermannteiletoff, 68 11 11 60	82 32 311 Hears 82 32 312 Hears	parne/Kamingara	kg aus aus aus aus	65 51 60 00 65 51 80 00 65 51 90 00 65 58 00 00	E		für Oberbekleidung)	m² kg	66 10 04 00 (chne 66 18 50 00 66 18 90 00) 66 10 05 00 (chne 66 18 50 00 66 18 90 00) aus 66 18 90 00	ĸ
Selection mississed Well Comments of the Comme		·				<b>12 41 14</b> 0 S1	reichgarngewebe (Zellwolle W und Reißspinnstoffe)*)	-•	66 10 07 00 (ohne 66 18 17 00)	İ
of diesen Prospositions by the Zeordering the Assessment of the Control of the Seordering the Assessment of the Seordering the Assessment of the Seordering the Assessment of the Seordering the Seorderi		apositionen ist die Zwordn: helt des Castons vom Bertei Planposition gemeinte werd		Wareanumi		Die 6. Stelliebermentelein Wein Wolland Bei diese			Gewebes, z. B. Wi blandf, Streichgart benien Werennum sehmen. Zin Erse	i ili to h mik mara

	X. Textilind	istrie			X. Textilind	mante		
Rr. der Planposition	Errougeld	Mongan- einheit	Waren-Hr. Be		Erzeugnio	Mengen- einheit	Waren-Hr. gen	tier
		3 5 -	66 83 10 m		Teppiche und Läuler			
82 41 310 Mõbel	stolie	m² kg	66 53 10 00 66 53 20 00 66 54 10 00 66 54 20 00 66 55 50 00	2 44 100 2 44 100	Teppiche und Läufer (Flor)	m² kg	66 51 10 00 66 51 20 00 66 51 30 00 66 51 40 00 66 51 50 00	
82 41 320 Deko: Voi	ations- und hangstoffe	m'kg	66 53 00 00 (ohne 66 53 10 00 66 53 20 00) 66 54 50 00				66 51 60 00 66 52 10 00 66 52 20 00 66 52 30 00 66 52 50 00	
**82 41 330 Per **82 41 340 Per	onseidengewebe )		66 54 70 00 aus 66 12 98 00 aus 66 18 17 00 aus 66 20 08 00 (ohne	<b>a</b> 44 200	Sonstige Teppiche und Läufer	m² kg	66 51 70 00 66 51 80 00 66 51 90 00 66 52 60 00 66 52 70 00 66 52 80 00 66 52 90 00	
82 41 360 Pe-C	e-Gewebe")	=¹ kg	66 25 18 00 66 28 68 101 aus. 66 30 09 00 aus. 66 58 19 90 aus. 66 18 17 00 aus. 66 20 08 00 (ohne	<b>@</b> 45 000	Tall und Gardinen, nicht kon- fektionierte Meterwate (konfektionierte Gardinen s. Planpos 87 65 000)	m² kg	66 25 10 00 66 25 20 00 66 25 30 00 66 25 80 00 66 25 90 00 66 31 80 00 66 39 60 00	
•			66 25 18 00 66 28 68 10)	82 46 000	Mull und Gaze	m, kà	66 63 60 00 66 25 50 00 66 25 70 00	
82 42 000 Saci ge	- und Verpeckungs- webs")	m² kg	66 40 05 00 66 40 06 00 66 40 07 00 66 40 08 00 66 46 00 00 66 58 28 00	l l	Schla'decken, Vigogne/ Grobgara	Stúck kg	66 55 03 00 (ohne 66 55 53 00) 66 55 06 00 (ohne 66 55 56 00) 66 55 07 00	
82 43 999 Gro	bgarngewebe")	m² kg	ans 66 59 10 00 66 57 00 00 66 58 07 00 ans 66 59 10 00	<b>E</b> 47 200	Schleidecken, Streichgarn	Stück kg	66 55 01 00 (ohne 66 55 51 00) 66 55 02 00 66 55 04 00 (ohne 66 55 54 00)	
•				L	Barderhänder	kg	66 66 00 00	
ofnen Volume	der Warvinsammer bezeichnet g Wollkannigern 160%, 65 13 il. Pierrich des Goundes von De		Compton, S. S. C.	20	O Treibriemen and Pörderbänder O Gurte	kg	66 67 00 00 (ohne 66 67 10 00 66 67 20 00)	

Nr. der	Eraeugnia	Mongen- einheit	Waren-Nr.	bress.	<u>.                                    </u>	X. Textilin	rasitie	
Plangastics		etoness	water-Ar.		Dr. der	rreugnie .	Mengen- cinheit	Waren-B
<b>8</b> 2 71 127	Untertrikotagen aus sonstigen							
	Gespinsten für Kinder	Stück kg	66 83 13 00 66 83 15 00		g 71 135	Obertrikotagen aus eonstigen Gespinsten für Kinder	Stück/kg	66 83 20
			66 83 17 00		ł	•		66 83 23
		aus	66 83 19 00		1		,	66 83 35
		/-b	66 86 00 00					66 83 39
		(onne	95 86 01 00 66 86 04 00					66 83 40
	•		66 96 07 001				(ohne	66 83 43
<b>92 71 128</b>	Sport- und Badekleidung						(ohne	66 83 55 66 83 55
	für Kinder		⊪ 66 87 00 00 ⊪ 66 87 40 00				(OLLIA)	66 83 57
		(Offine	66 87 50 00				(ohne	66 83 57
			66 87 60 0m		l		(alterna	66 83 58 4 66 83 58 4
<b>82</b> 71 130)	Obertrikotogen				I		·	66 83 59
-	Wollene Obertrikotagen				1		(obne	66 83 59
14 /1 131	für Erwachsene	Stück ka	66.81.03.00		l			66 83 65 66 83 66
			- 66 B1 13 C⊝. ;=	a l	l			66 83 67
			66 81 23 0%		ŀ			66 83 68 0 66 83 69 0
		lob	66 82 93 00 66 82 40 00)		1			66 83 75
12 71 132	Obertrikotagen aus sonstigen	ionne	- 00 02 40 (O)		Ī			66 83 76 (
	Gespinsten für Erwachsene .	Stück ka	66 81 30 01 1		ł			66 83 77 0 66 83 78 0
			66 81 40 0		l			66 83 79 0
			66 B1 50 CC	(ohne	l	•		66 83 85 0
			66 81 60 no	P 11 15 18	i			66 83 86 0 66 83 87 0
			66 81-Rn on					66 83 88 (
			66 81 90 00 ¹					66 83 89 6 66 83 95 6
	-	fohne	66 82 00 00 66 82 03 (0)					66 83 96 9
		(ohne	66 82 40 0(1)					66 83 97 (
1271 133	Trainingsartikel		•					66 83 98 66 83 99
	für Erwachsene	Stück/kg	66 87 40 00				Stück/kg	66 83 32
			66 87 50 00		<b>127</b> 1 136	Trainingsartikel für Kinder		66 83 34
12 71 134	Wollene Obertrikotagen		66 87 60 00	j	Ī			66 83 36 (
	für Kinder	Stack/kg	66 83 93 90					66 83 38 66 83 53 -
		(ohne	66 83 13 00 und					66 83 55
			66 83 53 40)			•		66 83 57 66 83 58
			66 83 64 00 66 83 74 00					66 83 59
			66 63 84 00					
			66 83 94 00					
					!			
		1.0000						
	To the second se	a sile in some an						
-		マナチャラス こうしゅう						

## X. Textilindustrie

Nr. der Planposition	Securitais	elabelt	Waren-Nr.
	n	Peer kg	66 77 00 00
8271140	Handschube		66 78 00 00
R2 71 150	Wirk- und Strickstoffe	kg	66 79 00 00
82 71 170	Stumpfstrümpfe	Stück kg	66 88 70 00
82 71 180	Netzschlauch	kg	66 89 81 00
R2 71 990	(Sonstige) Trikotagen und		
82 /1 960	Wirkwaren	kq	66 76 00 00
	THE WEST CO	•	66 88 00 00
			(obne
			66 88 70 00)
			66 89 00 00
			(opne
			66 89 81 00
			66 89 90 (10)
	Gewebeschlänche	kg'lid m	66 67 10 00
82 72 000	GSMenescrisence	<b>-,</b>	66 67 20 00
(82 89 000	) Sonstige Textilproduktion (keine Lohnarbeiten)		
82 89 110 82 89 120	Waschen von Wolle		65 92 10 90
<b></b>	Tierhaaren		65 92 40 M
	•		65 92 50 00
82 89 130 82 89 140	Aufbereiten von Naturseide . Verkämmen von Wolle, Zell-		65 92 30 90
	wolle und Tierhaaren		65 92 20 00
82 89 150	Aufbereiten von Robfedern		65 92 60 00
82 89 240	Herstellen von Eliektzwirnen		_
	und Chenillegarnen		65 82 00 00
			65 83 00 90
82 <b>80 4</b> 00			65 97 00 00
	Rechnung		65 97 00 00
	Aufbereiten von Faserlein und		ייט טט קני סט
82 <b>89</b> 510	Hanfsaatout		65 92 70 00
	Repareturen der Textilindustrie		66 91 00 00

#### X. Textilindustrie

m. der	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Hr. konti gentie
	Lohnarbeilen der Textilindustrie		
g 55 100	Textilverediung von Garnen und Spinnstoffen für fremde Rechnung (Lohnarbeit)	kg	65 95 70 00 65 96 70 00
gg 95 200	Textilveredlung von Webwaren iur fremde Rechnung (Lohnarbeit)	m³	aus 66 95 90 00 aus 66 96 90 00
<b>295 300</b>	Textilveredlung von Wirk- und Strickwaren für fremde Rechnung (Lohnarbeit)	kg	aus 66 95 90 00 aus 66 96 90 00
g2 95 400	Textivereding von Strumpf- waren für fremde Rechnung (Lohnarbeit)	Paar	aus 66 95 90 00 aus 66 96 90 00
<b>22.9</b> 5 500	Sonstige Lohnarbeiten der Texulindustne	DM	65 95 30 00 65 95 90 00 65 96 90 00 65 96 90 00 66 95 50 00 aus 66 95 99 00 66 96 60 00 aus 66 96 90 00
82 96 004	Textilproduktion im Lohn- verediungsverkehr zwischen der DDR sowie dem demo- kratischen Sektor von Groß- Berlin und Westdeutschland bzw. dem Ausland		

9 Achtung i Bei Produktion, für die ein Vertrag mit der Dia (1º e) vertrag mit der Dia (1º e) vertrag mit der Dia (1º e) vertrag mit der Dia (1º e) vertrag mit der Dia (1º e) vertrag mit der Dia (1º e) vertrag mit der Dia (1º e) vertrag mit unter der Position 21 36 600 wertmilbig sit, in der monstikhen Berichterstattung mar unter der Position 21 36 600 wertmilbig sit

____

Waren-Mr. gentier
64 11 00 00
64 12 00 00
64 13 00 00
64 14 00 00
64 15 <b>00</b> 00
64 16 10 00
64 16 20 00
64 17 10 00
64 17 20 00
04112000
64 17 30 00
64 17 40 00
64 17 70 00
64 17 80 00
64 16 50 00
64 17 50 00
64 17 60 00
64 17 90 00
64 18 00 00
64 19 00 00
64 46 40 00
64 21 00 00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
64 23 00 00
64 24 00 00
64 26 92 00
64 25 00 00
(ohne
64 25 50 00
64 25 60 00)
64 26 00 00
(ohne
64 26 92 00)
a + ma ma ma
64 28 00 00
(ohne 64 26 70 00
64 28 90 90)

λl

Errougain  Price dump für	Näherzeug Mengen- etniseli	64 22 00 00 64 25 50 00 64 25 60 00 64 27 00 00 64 27 00 00 64 29 00 00	g 45 000	Arbeitskombinstionen	Mengen- einheit  Stück  Stück	Waren-Nr. Jaontin- gentier 64 43 20 00 64 44 20 00 64 43 30 00
rkleidung für i Backfische	Mengeo- einbell	64 22 00 00 64 25 50 00 64 25 60 00 64 27 00 00 64 27 07 00	# 44 000 # 45 000	Arbeitskombinationen	Stück.	64 43 20 00 64 44 20 00 64 43 30 00
Backbache		64 25 50 00 64 25 60 00 64 27 00 00 64 28 70 00	g 45 000	Berufsmäntel und -kittel		64 44 20 00 64 43 30 00
		64 25 50 00 64 25 60 00 64 27 00 00 64 28 70 00			Stück	
ile <b>id</b> ung		64 28 70 00	g 46 000			64 44 30 00
ileldung			1	Arbeitshemden und -blusen .	Stück	64 43 50 00 64 44 80 00
account.				Arbeitsschutzbekleidung		
inder	Stück	64 31 00 00	<b>9</b> 47 100	Arbeiteschutzbekleidung aus Wollgeweben	Stück	64 45 15 10
kurzer Hose für	Stück	64 33 30 00 64 33 40 00 64 33 70 00	<b>g</b> 47 200	Arbeitsschutzbekleidung aus Baumwollgeweben	Stück	64 45 11 10 64 45 12 10 64 45 13 20
Kinder	Stück	64 33 80 00 64 34 00 00	<b>67 47 300</b>	Arbeitsschutzbekleidung aus Zellwollgeweben	Stück	64 45 11 20 64 45 12 20
ederkleidung		64 32 00 00 64 33 10 00 64 33 20 00 64 33 50 00				64 45 13 10 64 45 14 10 64 45 19 00
		64 33 60 00 64 33 90 00 64 35 00 00 64 36 00 00 64 37 00 00 64 38 00 00	Ø 47 400	Arbeitsschutzbekleidung aus Mischgeweben	Stück	64 45 14 50 64 45 15 90 64 45 91 00 64 45 92 00 64 45 93 00 64 45 94 00
ruis- und Arbeits- ung						64 45 95 00
<del>-</del>	Stück	64 43 11 00 64 43 12 00 64 43 13 00	<b>0</b> 47 500	Glasgeweban	Stück	64 45 21 00 64 45 22 00 64 45 23 00
		64 44 11 00 64 44 12 00 64 44 13 00	<b>87 47</b> 600	a a standard typek leidung aus	Stück	64 45 30 00
	Stack	64 43 14 00 64 43 15 00 64 43 16 00 64 44 14 00 64 44 15 00 64 44 16 00	<b>2</b> 47 700			64 45 46 00 64 45 98 11 64 45 96 12 64 45 96 13 64 45 98 20
<b>.</b>	State:	64 41 20 00 64 42 20 00 64 43 17 00 64 43 18 00 64 43 19 00				
		64 44 17 00 64 44 18 00 64 44 19 00				
	kurzer Hose für  Kinder	kurzer Hose für Stuck  Kinder Stück  Kinder Stück  nderkleidung	Eurzer Hose für  Stuck 64 33 30 00 64 33 70 00 64 33 70 00 64 33 80 00  Kinder	Stuck 64 33 00 00    Kinder	Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stack   Stac	Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   Stuc

•	XI. Konfektions- und	md Näherzeugnisse				XI. Konfektions- und Näherzeugnisse					
Nr. der Pianpositios	Procurnia	Mengen- einbett	Warso-Nr.		pr. der eposition	Erzeugnie	Mengen- einheit	Waren-Mr.	kontin- gentieri		
		-		_	-54 000	Leibwäsche für Demen und					
87 47 900	Arbeitsschutzbekleidung aus		64.46.10.00		F	Backfische		64 54 10 00 64 54 20 00			
<b>4 4 5 1 1 1</b>	anderen Geweben	Stuck	64 45 12 30 64 45 15 40		1			64 54 50 00			
			64 45 15 80					64 55 10 00			
			64 45 16 00					64 55 20 00			
			64 45 17 10		1			04352000			
			64 45 17 20		<b>96 000</b>	Säuglingskleidung und -wäsche		64 39 00 00			
			64 45 17 30			aus Geweben		••••			
			64 45 18 10		1	a					
			64 45 18 20		57 000	Sonetige Leibwäsche für		64 52 20 00			
			64 45 18 30			K:nder		64 52 30 00			
			64 45 41 00		1			64 53 30 00			
			64 45 43 00					64 53 40 00			
			64 45 96 00		l.			64 54 30 00			
			04 40 30 00		1			64 54 40 00			
			64 48 00 00	ı .	1			64 55 30 00			
87 48 000	Dienstkleidung		04 40 00 00		1			64 55 40 00	)		
87 49 000	Sonstige Arbeits-, Berufs- und				1			** ** ** **			
<b> </b>	Arbeitsschutzkleidung		64 41 10 00			Miederwaren		64 56 00 00	,		
	-		64 42 10 00		26 OOG	Mr. Edul and services					
			64 43 40 00		- m 000	Weißwaren Armhlätter,		64 58 00 00	1		
			64 43 60 00		B 23 000	Frieierhauben, Haarnetze		(ohne	•		
		64 43 80 00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		64 58 70 00	)					
					bis						
			64 43 90 00	64 58 90 00	))						
			64 44 40 00		l l			••••	•		
		64 44 50 00 64 44 60 00 #7 60 000) Haushaltswäsche und Bett-									
	•		64 44 70 00 ausstaftungen	64 61 00 0	B						
			64 44 90 00		<b>.</b>	Inlette		•			
			64 45 50 00		EF 61 000			64 62 00 0	0		
			64 45 60 00 64 45 70 00			Bezüge und Laken	64 63 00 00				
			64 45 70 00	,	M 62 000	Bernde mic					
	or F. B Sacha aus Camaban				1			64 68 20 0	0		
•	0) Leibwäsche aus Geweben				<b>27 63 000</b>	Tischwäsche		64 68 30 0	0		
87 51 000	Oberhemden für Herren und								_		
	Burschen	Stack	64 51 10 0		BALM	Hand Geschirr- und Prottier-	Stück	64 68 50 0			
			64 51 20 0		1-0-0	tucher		64 68 60 0	N.		
			64 51 30 0		1	•		64 68 70 0	N.		
			64 51 40 0	0	1			64 59 94 0	•		
								04.33.34			

# 65 000 Konfektionierte Gardinen . .

# 66 000 Stepp und Daumendecken und fertig gefüllte Kopfkissen und Oberbetten

ΧI

64 59 94 00 64 59 95 00 64 59 96 00 66 63 81 00

64 64 00 00 (almo 64 64 70 00)

64 52 10 00

87 52 000 Sporthemden für Knaben . .

87 53 000 Sonstige Leibwäsche für Herren und Burschen . . .

		Manger		-	Mr. der	Erseutnis	Mengen-	Waren-Nr. kontin
Mr. der mpention	Leading	Mengen- einheit	Waren-Kr.		eposition	Magas	einheit	waren-Nr. geniter
					30 000) F	ibrige Konlektions- und		
7 67 000	Sportwagengernituren und		64 64 70 00		, 000, O	läherzeugnisse		
	-bezüge		64 65 00 00			Sonstige Näherzeugnisse		64 58 70 00
	•				<b>B</b> 78 300 5			(ohne
7 68 000	Matratzen und Auflagen		64 66 00 00 64 67 00 00		1			64 58 79 00) 64 58 80 00
			04 07 00 00		1			(ohne
17 70 000) :	Sonstige Konlektions- and							64 58 89 00)
	Näherzeugnisse							64 58 90 00
87 71 000)	Regenmäntel und Umhänge							64 59 90 00 (ohne
	Regenmentel und Umhänge				l			64 59 94 00
	ans kaschierten und gum-				l .			bis
	mierten Geweben	\$10 ck	64 46 20 00 64 45 50 00		1			64 59 96 00)
			64 47 10 06		l			64 74 00 00 64 75 00 00
			64 47 33 00		1			64 76 00 00
			64 47 36 00		1			64 77 00 PO
			64 47 41 00		1			64 79 10 00
			64 47 42 00 64 47 55 00		l			
			64 47 57 00		17 79 500	Sonstide konfektionierte		49 28 00 00
			64 47 58 00			Kunststofferzeugnisse		64 28 90 00
			64 47 65 00		i			64 58 79 00
			64 47 67 (*)		1			64 58 89 00 64 69 20 00
			64 47 68 00 64 47 78 00		1			64 69 30 00
77 74 700	Regenmentel and Umblings		64 47 75 00		1			64 73 90 00
57 71 300	ans Kunststoffen	Stůck.	54 46 60 00	ı				64 79 80 00
			64 47 32 00		1			64 79 60 00
			64 47 34 00		87 79 700	Technische Filzwaren		
			64 47 37 00 64 47 38 00		<b>#7 79 800</b>	und Maß-		
			64 47 39 00		1.7300			
			64 47 43 00			Letztverbrauchers (aus Kundenmaterial)	i	64 97 00 00
			64 47 44 00		1			
			64 47 45 00		#2 m 000	Pelz- und Lederbekleidung		64 85 00 00
ez 22 000	Ausstattungs- und Bekleidungs-		64 47 76 00		<b>107 60 000</b>	Pelzhekleidung	•	64 86 00 00
97 72 000	gubeliór	•	64 57 00 00	)	87 81 000			64 87 00 00
			(obne			Lederbekleidung		0407 00 00
			64 57 90 00		87 85 000	a. Dauchwaren		64 91 00 00
			64 68 80 00		<b>87</b> 91 000	and Koniekitotiesson		0404
87 73 <b>0</b> 00	Tapisseciewaren		64 59 70 00	)	i i	Dauchwaren		64 95 00 00
			(ohne		<b>87</b> 95 000	Lohnarbeiten der Rudentie und Konfektionsindustrie		64 96 00 00
87 74 <b>600</b>	Selece		64 59 78 00		i	and		
			64 59 76 00	)	ł			
<del>277 000</del>	Demon- und Kinderhüte		64 72 20 00		ŀ			•
		•	94 72 30 00		Į.	•		
			<b>54 72 60 00</b>	i	<b>E</b>			

	jer, der	KII. Leder, Schuhe	Mengen- etabelt	Waren-Hr.	
:	Rohe (s.	Häute und Felle Planpos. 08 34 000)			
	#3 11 000) Hartes	Leder	_	61 31 15 00	ĸ
	g 11 111 Sohleni	eder	kg	61 31 17 00 61 31 27 00 61 31 27 00 61 31 30 00 61 31 55 00 61 31 55 00 61 31 65 00 61 31 67 00 61 31 70 00 61 33 00 00 61 34 50 00	
	g3 11 116 Brand:	sohienled <b>er</b> .	kg	61 31 11 00 61 31 23 00 61 31 23 00 61 31 23 00 61 31 40 00 61 31 51 00 61 31 53 00 61 31 63 00 61 31 63 00 61 33 63 00 61 33 63 00 61 33 50 00 61 35 50 00	
•	mu 120 Sattle	er- und Geschirrleder	, log	61 41 00 00 61 43 20 00	1
				(ohme 61 43 26 00) 61 43 30 00 (ohme 61 43 37 00 61 43 41 00 61 43 42 00	)
•	83 11 130 Hart Tr	es technisches Leder und eibriemenieder	i kg	61 43 26 06 61 43 37 06 61 43 48 00 61 51 00 00 61 53 00 00 (chose 61 53 70 06	×
			•	61 53 80 00 61 53 90 00 61 53 90 00	) )

	II. Leder, Schuhe,							-
Nr. der Manposition	Expension	Mengen- einheit	Waren-Mr. breds.	per, der aposition	Ersougnis	Mengen- einheit	Waren-Mr. gentle	- -
				#3 13 000) I	Kunstleder			
(83 12 000) Welches	Leder	m*	61 11 30 00 K	19 19 100)	Gewebekunstleder			
83 12 110 Chromol	berieder	kg	61 12 31 00 61 12 36 00 61 13 30 00 61 14 30 00 61 17 33 90	85 13 120 ·	Gewebekunstleder für Schuh- oberteile	m ^g	61 81 11 00 61 81 12 00 61 81 13 00 61 81 13 00 61 81 14 00 61 81 19 00	
			61 17 36 00 61 17 41 00 61 17 50 00 61 17 99 00		Gewebekunstleder für Putter einschl. Deckbrandsohlenstoff	m²	61 81 15 00 61 81 16 00	
83 12 120 Juchten	leder	m ⁰	61 11 11 00 K 61 12 11 00		Gewebekunstleder für Galanteriewaren	***	<b>61 81 62 00</b>	
		kg	61 12 11 90	\$3 13 150	Gewebekunstleder für Mäntel und Umhänge	m ^s	61 81 63 00	
			61 12 35 00 61 12 37 00	13 13 160	Camebakunstleder für Fahr-			
			61 13 11 00	1	zeugbau, Sattler- und Poister- waren	m ^s	61 81 61 00 61 81 65 00	
			61 13 1 (30) 61 14 11 00			m³	61 81 65 00	
			61 14 13 (#)		Kaliko und Lederin		61 85 40 00	
	A A C . II Comes		61 17 11 60	B 13 190	Sonstige Gewebekunstleder .	m°	61 81 17 00 61 81 18 00	
83 12 130 Futter	eder (einschl. Futter- le)	m*	61 20 00 00 K		-		61 81 40 00 61 81 67 00	
•		k q	61 67 00 00	1			61 81 68 00	
	erieleder	kg					61 81 69 00 61 81 70 00	
63 12 150 Hands	chuhleder	man kg	61 64 00 00	1			61 82 60 00	
83 12 160 Leder	für Orthopädie	m)	61 61 00 00				61 82 70 00 61 85 10 00	
	für Musikinstrumente .	kg mj	61 65 90 00	1	, a	m³	61 85 60 00	
		kg	<del>-</del>	83 13 200	Kunstleder ohne Gewebe (Folie). Diese Planposition schließt			
83 12 180 Weld	es Spaitleder (ohne terspalte und ohne Spalte			1				
	Arbeitsschutzartikel)	- <del>- 10</del>	61 18 20 00	1	bisher den Planposttotte			
		kg	61 18 30 00 61 18 40 00		geordnet waren, jeuoui ung			
e3 12 210 Weld	nes technisches Leder		61 53 70 00					
0.7 12 214 11 11	•	kg	61 53 80 00		warenindustrie Destitum Blanposi-			
			61 53 90 00 61 54 00 00	l	tion 61 24 210 and 01 27	ka	61 70 00 00	
83 12 220 Leden	für Arbeitsschutzertikel	. 5 🚅	61 62 00 00	13 31	44		61 81 20 00	
	sidungsleder (einschl. Hut	. Le	•	23 13 51	Steilkappenston (Wand-		49 31 87 00	
83 12 230 Bellie sch	weißleder)		61 63 00 00	<b>43</b> 13 61	O Steilkappenston (caused)  Tisch-, Fußboden- und Wandbelag (einschl. Gradura)	m³	61 87 00 00	
		1 1		1		_1	61 82 19 90 61 82 30 00	
83 12 990 Sons	tigas weiches Leder			10 13 65	V Mediana			
<u>*</u>		1	61 66 60 00 61 65 00 00		and Kalifornia	100 M	61 36 00 00	
					o steriel			20.5

18   14   100   Schulwerk   18   14   10   Schulwerk   18   14   11   Abrika und Berufsschulbe aus Leder für Herren   Paar   62 52 00 00   18   14   11   Abrika und Berufsschulbe aus Leder für Herren   Paar   62 52 00 00   18   14   11   Abrika und Berufsschulbe aus Leder für Herren   Paar   62 52 00 00   18   14   18   Straßenschulbe aus Leder für Herren   Paar   62 52 00 00   18   14   15   15   15   16   16   16   16   16	Hr. der Erstagnis Passposition	Mengen- einneit		FF A				
State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   Stat			waren-Mr.	anposition	Erzeugnis		Waren-Nr. konti	# #1
State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   Stat			_	m 15 000 Sal	Herwaren aus Schwer-			
Statistics   Schedule and Schedule   Statistics   Stati				g	rweben (Rucksacke, Zelto		<b>20 23 55 20</b>	
## 11   Arbeits- und Berutschule aus Leder (ohne 623 19 100)	(83 14 110) Schuhwerk aus Leder		K	w	1W.)			
State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   Stat	83 14 111 Arbeits- und Berufsschuhe aus		40 (1 00 00	1			62 33 72 10	
State								
State   Part		touse	02 31 mi (tol)	1				
State   Pair	83 14 113 Stratenschuhe aus Leder	Pear	62 52 00 00					
Sal 14   15   Lederschube für Jugendliche   Paar   62 34 (10)   64 39 90 00	no 14 114 Straffenschuhe aus Leder							
S3 14 115   Lederschube für Jugendliche   Paar   1.5 von 10	für Damen	Pear		I	•			
83 14 116   Lederschube für Kinder   Par   6.2 % (10)	83 14 115 Lederschuhe für Jugendliche .			1			64 59 90 00)	
## 62 37 000   Schulswerk aus Anstauschstoffen	83 14 116 Lederschube für Kinder			83 15 900 Sor	nstige Sattler- und		62 22 00 00	
## 14 120 Schrahwerk aus Austausch- ## 25 16 00  ## 15 16 120 Lederhandschune  ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 17 110 Zugerlichtete Felle ## 20 17 100 October ## 18 17 110 Zugerlichtete Felle ## 20 17 100 Zugerlichtete Felle ## 20 17 100 Zugerlichtete Felle ## 20 17 100 Zugerlichtete Felle ## 20 17 100 Zugerlichtete Felle ## 20 20 00 ## 18 17 120 Zugerlichtete Felle ## 20 20 00 ## 18 17 120 Zugerlichtete Felle ## 20 20 00 ## 18 17 120 Zugerlichtete Felle ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 18 17 120 Zugerlichtete Felle ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20 20 00 ## 20	83 14 117 Lederschube für Kleinkinder			1 (	Talantenewaten	Daar		
## 15 16 10   Sometiges Schulawurk   Pear   62 66 00 00   13 17 100   Zugerichtele Felle von Haustieren   Stuck   64 81 00 00	83 14 119 Sonstiges Lederschunwerk	. 441		13 16 120 Led	derhandschuhe	Laur		
## 14 900   Sometiges   Schuhwurk   Pear   62 66 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Pear   62 66 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Pear   62 66 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Pear   62 66 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Pear   62 66 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Pear   62 66 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Sometiges   Schuhwurk   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck   Stuck   Stuck   Stuck   64 82 00 00   ## 15 100   Stuck	83 14 120 Schuhwerk ans Austausch-		••	1				
Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same continues   Same		Peer						
### 13 14 990   Sometiges Schulkwerk   Pear   6.5 66 90 fm   62 70 (a) (c)   (b) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c   (c) 15 c				m 17 110 Zu	cet,chtete Felle von Haus-	a	64 91 00 00	
18   15   100   Sattler- und Galanteriewaren   62   79   00   00			<b>62 66 00 00)</b>			Stuck	04 01 00 00	
(ESJ 15 000) Sattler- und Galamieriewarea  83 15 100 Treibriemen und technische Lederartikel	83 14 990 Sometiges Schulewerk	Pear		83 17 120 Zu	gerichtete Felle von wilden	Stuck		
(#3 15 000) Sattler- und Galanterlewuren  #8 15 100 Treibriemen und technische Lederartikel				1	Pelztieren und Edelpeizueren		64 83 00 00	
83 15 100   Sattler- und Galemeriewaren   83 15 100   Treibriemen und technische   Lederartikel				1		ka	65 32 40 00 K	:
83 15 100 Treibriemen und technische Lederartikel			0_730000	10 18 000 Ka	ininhaare, gebelzt			
Lederartikel	(83 15 000) Sattler- und Galanterlewaren							
Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same   Same				13 89 000 Sc	instige Produktion (Leder-			
83 15 200 Landwirtschaftlicher Lederwarenbedarf	Lederartikel		62 10 00 00	1	und Schammausine			
### Warenbedari	83 15 200 Landwirtschaftlicher Leder-			1	Marourea.			
83 15 300 Arbeitsschutzartikel (Sattlerwaren)	warenbedari							
83 15 300 Arbeitsschutzartikel (Sattlerwaren)								
83 15 300 Arbeitsachutzartikel (Sattlerwaren)				1				
83 15 300 Arbeitsschutzartikel (Sattlerwaren)				1				
83 15 300 Arbeitmachutzartikel (Sattlerwaren)				1				_
83 15 400 Sportartikel (Sattlerwaren)				1				
83 15 400 Sportartikel (Sattlerwaren)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		62 31 00 00	83 91 000 R	eparaturen der Leder- und		62 91 00 00	
(ohne 62 23 71 00 62 33 72 00)  83 15 508 Ausrüstungsgegenstände (Saitlerwaren)	83 15 400 Sportartikel (Sattlerwaren)		62 33 70 00	L .	Schuningustite			
## Schunindustrie	· ·		(ohne	mos non L	ohnarbeiten der Leder- und			
83 15 500 Ausrüstungsgegenstlinde (Sattlerwaren)				12200	Schuhindustrie			
(Sattlerwaren)	an a rate. A month to an anagement in the		62 33 72 00)	1				
62 33 72 00 (ohne Schuhindustrie im Ver- 62 23 72 10 edelungsverkehr mit West- 62 33 72 10 edelungsverkehr dem Aus-	(Sattlerwaren)		<b>60</b> 30 74 00	I			J2 44 4	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	france agreed				Auktion der Leder- und			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				<b>[63 96 000°)</b> F	Combindustrie im Ver-			
				ŀ	Schlinger			
and the control of th				1	ttackland und			
23,33 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  23,33 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  23,33 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  24,33 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  24,33 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  25,33 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  26,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  26,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  27,33 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  28,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  39, 30 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner- und Galenterieuraren  30,43 80 00  Thedaner-	•	بالبطياب	62 33 72 30)	1	land		netters, sind die est	DES.

	XIII. Zellste	off, Papier		
per, der gemposition	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Mr.	contin- entiert
EM 00 000	A. Zelistoff-, papier- und	l pappenerze <b>uge</b> n	ide Industrie	
p4 11 000)	Zellstoff aller Sorten	·		
p4 11 100)	Textilzelistoff			
M 11 110	Textilzellstoff aus Holz		55 11 17 00 55 11 33 00 55 13 33 00	K
1	Textilzellstoff aus Stroh	. t atro	55 13 53 00	ĸ
p4 11 200 p4 11 210	) Papierzellstoff Suifitzellstoff	. t atro	55 11 10 00 (ohne 55 11 17 00)	К
M 11 220	Sulfatzellstoff aus Holz	. t atro	55 11 31 00 55 13 10 00 55 13 31 00	ĸ
<b>I</b>	Sulfatzelistoff aus Stroh		55 13 51 00 55 13 52 00	K
M 11 240	Halbzellstoff aus Holz	. t atro	55 <b>33 00</b> 00	K
M 11 300	Edelzelistoff	. t atro	55 11 38 00 55 13 38 00	K
•	(Sonstiger) Zellstoff		55 11 35 00 55 15 00 00 55 17 00 00 55 18 00 00	K
	D) Holzschliff, Gelbstrohstoff und sonstige Faserstoffe		•	
<b>P4</b> 12 10	0) Holzschliff	. t atro	55 21 00 00	K
64 12 110 80 12 120	Weißschliff	t atro	55 23 00 00 55 31 00 00	K K
14.12.200	Galbstrohstoff	t atro	55 35 00 00	_
84 12 900	(Sonstige) Faserstoffe	t atro	55 37 00 00	
	0) Papier aller Sorten  2 Zeitungsdruckpapier  3 Schreib- und Druckpapier	t/1000 m ³ t/1000 m ²	55 51 00 00 55 52 00 00 55 53 22 00 55 53 30 00 55 53 91 00 55 56 70 00	
· ma 13 3	00) Technisches Papier	t	55 57 30 00	
Fa. 19 31	1 Kabel- and Inches babies	• •	55 57 40 00 55 57 10 00	K
in the Balance		iet)	55 53 21 00 55 53 40 00	K
13 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			55 57 70 00 55 57 80 90	K

	XIII. Zellstoff	, Papier				XIII. Zellstof	f, Papier		
Mr. dor Phospeckion	Example	Mengen- einhelt	Waren-Nr.	konsta-	Mr. der maposition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Ng.	)tontin gentier
					ma 14 000)	Karton und Pappe			
B4 13 31 <b>6</b>	NZ-Kondensstorempepter Basis 12#	t	55 57 51 00	K	P*	Rohdachpappe	ŧ ·	55 73 10 00	K
84 13 317		t	<b>5</b> 5 57 52 00	K		Prenspan		55 75 90 00	
84 13 317	Pultrierpapier	t	55 53 61 00			Chromoersatzkarton	i	55 71 11 00	
A. 17 214			55 53 62 00		M 14 320	Maschinenkarton (zweiseitig	•		
			55 53 70 00		-	gedeckt, bis 400 g/m²)	t	55 71 12 00	K
84 13 319	Sulfiteackpapier	1	55 58 50 00 55 54 10 00	7	M 14 330	Maschinenkarton (zweiseitig		EE 74 40 00	
84 13 321	lichtnausrohnaniet	1	55 54 20 00	ĸ	1	gedeckt, über 400 g/m²)	t	55 71 13 00 55 75 80 00	
84 13 322	Karbonrohpapier		55 54 20 00	•		Matrizenpappe	t	55 71 70 90	
84 13 323	Vulkanfiberrohstoff.	i	5 5 3 4 50 00		M 14 500	Karton für Wellpappe	t	55 71 80 00	
84 13 324	Tapetenrohpapier Streichrohpapier und -karton	ì	5 : 54 60 00	K		Strohpappe	i	55 71 60 00	
84 13 325	Strercutoubables and arriver	i	55 54 70 00		14710	redespappe	•	55 75 10 00	
84 13 326 84 13 327	Potorokpapier	1	55 54 81 00		84 14 720	Hartpappe	1	55 75 50 00	
04 13 347	Londonhaire		55 54 82 00		12.72	ne pappe		55 75 60 00	
84 13 328	Wachsrohpapier	1	55 54 51 00	K	ł			55 75 70 00	
	• •		55 54 92 00					55 77 10 00 55 71 50 00	
84 13 329	Schwirgel- und Schleifband-	_	55 57 60 00	ĸ	86 14 730	Graupappe	t	55 75 30 00	
	topbebiet	1	\$5.55 10.00		1			55 75 40 00	
64 13 331	Strobpackpapler	•	33 35 10 00	-	1			55 71 40 00	
84 13 337	Transparentiolie auf Zellstoff-	•	55 55 80 M	ĸ	06 14 740	Holzpappe		55 75 20 00	1
	besis Textillalicenpapier	ì	55 5H 35 00	ĸ		Vulkanfiber	t	56 58 00 00	l .
84 13 336	I SERVICE CONTRACTOR C	•	55 58 43 00						
64 12 220	Ubrige Packpapiere	t/1000 m ²	55 47 20 00	K	84 89 000	(Sonstige) Erzeugnisse der			
04 13 339			55 58 31 00			pepier- und zellstoff- erzeugenden Industrie		55 39 00 00	i
			55 58 33 00			t the administration der nanier- und			
			55 58 41 00		95 000	zelistofferzeugenden Industrie		55 95 00 00	
84 13 340		•	55 56 50 00		I	<b>Letin</b> tone		<b>55 96</b> 00 <b>0</b> 0	
84 13 352		t	55 56 10 00	K	1				
84 13 353	Zellstoffwatts (nicht konfektioniert)	t	55 56 20 00	K	1				
		•	35 36 20 00	_	ı				
84 13 354	(nicht konfektioniert)	t	55 55 70 00						
84 13 361		i	55 55 30 00						
84 13 362		i	<b>35</b> 55 10 00		1				
	• •		55 55 22 00						
84 13 363	Packeeldenpepier	t	55 55 21 00		1				
84 13 370	Pergamentersatzpapler	1	55 55 40 00		1				
			<b>55</b> 55 50 00		1				
	Zelistoffkarton		55 55 60 00		1				
94 13 395	Sonstiges technisches Papier .		55 56 40 00		1				
94 13 Jan		•	49 58 10 00 55 53 50 00		ı				
			55 53 80 00		ı				
			85 53 92 00						
		301	55.54 40 00		ŧ				
-			55 54 94 00		L				
			55,54 99 00		I			•	
ie-r	•	i i i fig be a s	465 50 30 00		•				
		i in and	86.57.90 04		■ir				

*	XIII. Zellstof	i, Papier				XIII. Zellstoff,	, Papier		
jër, der Theposition	Errougalo	Manger- elabelt	Waren-Ne.		jer, der Reposition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontir gentie:
( <b>8</b> 5 00 000)	B. Verarbeltung von Papie				<b>30</b> 710	Chemisch-technische Papiers .	t	56 53 00 00 (ohne 56 53 11 00	
B5 11 000 B5 12 000	Papiersäcke	t 1000 Stück t 1000 Rollen")		-	220	Gummierte Papiere	t/1000 m²	56 53 12 00) 56 54 00 00	
85 13 100	Wachspapier	t	56 53 11 00		6 89 730	Gestrichene Papiere und			
85 13 200	Olpapier	t	56 53 12 00 56 14 00 00			Kartone	t/1000 m ²	56 55 00 00 56 57 50 00	K
<b>85 14 000</b>	Hülsen und Spulen	t	56 31 73 00		6 89 740	Echt Pergamentpapier	t t	56 57 00 00	
<b>8</b> 5 15 100	Etuis	t	56 31 52 00 56 31 53 00	- 3	89 790	Sonstige veredelte Papiere	•	(ohne 56 57 50 00)	
			56 31 54 00 56 31 55 00		1		t	56 73 00 00	
RS 15 200	Faltschachteln	t	56 31 60 00		5 89 810 5 89 820	Lernmittel	•	56 75 00 00	
85 89 110	Tüten und Beutel	t 1000 Stück	56 11 30 00		E 80 800	Sometime Ruchbinderel-		56 70 00 00	
85 89 120	Briefumschläge und		44 12 00 00		<b></b>	erzeugnisse		(ohne	
ec eo 200	Briefpapierausstattungen Zellstoffwatte (canităre Papier-	t	56 12 00 00		ł			56 73 00 00	
82 83 300	erzengniese) und Kreppapier-				1			56 75 00 00)	
	waren	t	56 13 00 00		L 05 000	Lobnarbeiten der papier- und			
85 89 311	Toilettenpapier (konfektioniert)	t	56 15 10 W			kartonverarbeitenden		56 95 00 00	
85 89 312	Schrankpapier Butterbrot- und Einschlag-	t	<b>56</b> 15 60 00		1	Industrie		56 96 00 00	
20 02 313	papier (konfektioniert)	t	56 15 80 00		1				
85 89 319	Sonstiges Rollempapier	·			1				
	(keine Nebenbahnen)	t	56 15 20 00						
			56 15 30 00 56 15 40 00						
			56 15 50 00		1				
			56 15 70 00	1	ı				
85 89 320	Siegelmarken. Etiketten, An- hänger mit und ohne Pirmen-								
	eindruck		56 16 00 00		·				
ar en 220	Sonstige Papierwaren	•			1				
	Kartonagen		56 19 00 00 56 31 00 00						
0.500 400		•	(obne	,					
			56 31 52 00						
			56 31 53 00		I				
			56 31 54 00 56 31 55 00		l				
			<b>56</b> 31 60 00		1				
		••	56 31 73 00	)	1				
25 20 0L1	Wellpappe		56 33 00 00		ı				
	wambebbe	•	56 35 11 00 56 35 12 00		1				
25 00 612	Bauplatten aus Wellpappe	t,	56 35 50 00		1				
85 80 613	Erzeugniese aus Wellpappe	, <u>t</u>	56 35 30 00		1				
15 TH (CD)	Prage- una summarusm		<b>56 37 00 00</b>	)		4			
25 (2)	Erzeugnisse aus Pappenguß .	e ii	.55.77 20 00		ŀ				
-0500500	Soustige Pappwaren		#5 36 00 00		l l	•			
2 -	14) 14) m	2 to 2 to 1 to 1 to 1	L-1	,	E .				

	i	XIV. Polygraphi			
	Wr. de Planposi	tion Eracugnia	Mengen- einheit	Waren-Nz.	bont  genti
	es 11 100	) Zeitungsdruck	1000 Stück	t 57 11 00 00	
Company of the second		Zeitschriften (Bogendruck)*) .		t 57 12 20 00 57 12 40 00	
	<b>6</b> 5 11 300	Zeitschriften (Rollendruck)		t 57 12 10 00 57 12 30 00	
		<ul> <li>Bücher- und Broschürendruck^e)</li> <li>Industrie- und Geschäfts-</li> </ul>	•	t 57 20 00 00	
		drucksachen*)	1000 AO-8g.	t 57 31 00 00 57 32 00 00 (ohne	
				57 32 31 00 57 32 32 00 57 32 39 00)	
	86 13 20	O Drucksachen für Verwaltungen*)	1000 AO-Ba	57 36 00 00 t 57 35 00 00	
	86 13 30	Nerbedrucksachen*)		t 57 37 00 00	
		0 Kunstdruck*)		t 57 40 00 00 (ohne 57 46 00 00 57 47 00 00 57 48 00 00)	
		n Abelahhilder	1000 AO-Br.	t 57 46 00 00	
	06 15 00	d Whitempires		t 57 47 00 00	
	86 16 00 86 17 00	• •		t 57 48 00 00	
	86 18 00			t 57 50 00 00	
	86 19 00			t 57 60 00 00	
	86 21 00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	t 57 38 00 00	
	96.28.00	n Dessindruck	t	57 79 00 00	
	86 29 00	O Sonstiger Druck*)	1000 AO-Bg.	t 57 32 31 00 57 32 32 00 57 32 39 00 57 70 00 00 (obne 57 79 00 00)	
	86 81 10	O Druckformherstellung (Klischees, Stempel- und Ver-			
		vielfältigungs- druckformen)**)		57 80 00 00 (ohne 57 84 00 00)	
		•		57 84 00 00	
	96 81 %	00 Film- und Potokopien		57 95 00 00	
	1	00 Lohnerbeiten der Druckereien		57 96 00 00	

1000   A. Derbholz		88   10   100   Derbholz			XV. Rohholz, Rinden,		leon	ntin-
R8   11 000   Derbuntsholz   R8   11 100   Nadelsdagesholz   Lund 2   Sorte   fm   15   11 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   13   13   13   13   13   13	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			Nr. der ganpositi	on Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Mr. gent	dert
R8   11 000   Derbuntsholz   R8   11 100   Nadelsdagesholz   Lund 2   Sorte   fm   15   11 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13 000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   1000   fm   15   13   13   13   13   13   13   13	1000   Derbuttholz							
Re   11   100   Nadelskapeholz   1, und 2   Sorte   fm   15   11   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	Res   11   100   Nadelsageholz   1, und 2   Sorte   fm   15   11   100   15   11   100   16   11   120   Nadelsageholz   gewohnlich   fm   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   100   15   13   13   13   13   13   13   13	Selicon   Nadelsageholz   Nadelsageholz   Nadelsageholz   Selicon   Selico		,				
11 110 Nadelsapeholz, newohilch   fm   15 11 30 00	11   110   Nadelskapeholz gewohnlich   fm   15   13   13   13   13   13   13   13	15   11   10   Nadelsageholz   newohnich   fm   15   11   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   10   15   13   15   15   15   15   15   15						K
### 1110 Nadelsaqeholz, I, und 2 solve	## 11 110 Nadelsageholz, I. und 2. Sorte ## 15 11 30 00  ## 11 110 Nadelschwelicholz fm 15 13 10 00  ## 15 11 110 Nadelschwelicholz fm 15 13 10 00  ## 15 11 200 La ub s 6 g e ho lz aller Sorte ## 15 12 13 00 K  ## 15 12 110 Erchensageholz fm 15 12 11 00 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 110 K  ## 15 12 20 0 K  ## 15 12 20 0 K  ## 15 12 21 00 K  ## 15 12 21 00 K  ## 15 12 21 00 K  ## 15 12 21 00 K  ## 15 12 21 00 K  ## 15 12 21 00 K  ## 15 12 21 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K  ## 15 12 22 00 K	88   11   10   Nadelsareholz, qwobnich   fm   15   13   10   10   10   10   10   10   10		(88 11 10	0) Nadelsägeholz	•	15 11 10 00	
1210   Eichensägeholz   fm   1512 13 00   K     1211   Fehenfurnenholz   fm   1512 11 00   K     1212   Fehenfurnenholz   fm   1512 11 00   K     1213   Eichenschwellenholz   fm   1512 23 00   K     1214   Ruchensageholz   fm   1512 23 00   K     1215   Ruchensageholz   fm   1512 23 00   K     1216   Ruchenschwellenholz   fm   1512 23 00   K     1217   Ruchenschwellenholz   fm   1512 22 00   K     1218   Ruchenschwellenholz   fm   1513 22 00   K     1219   Lautum cholz, außer   Eiche   fm   1512 81 00   K     1210   Ruchenholz   fm   1512 82 00   K     1210   Ruchenschwellenholz   fm   1512 82 00   K     1210   Ruchenholz   fm   1512 82 00   K     1211   Ruchenholz   fm   1514 00 00   K     1212   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1213   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1214   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1215   Faserholz   Fichte   fm   1517 15 00   K     1216   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1217   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 15 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 20 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 20 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 20 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 20 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 20 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1517 20 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1511 50 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1511 50 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1511 50 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1511 50 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1511 50 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1511 50 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1511 50 00   K     1218   Ruchenholz   fm   1512 30 0   K     1218   Ruchenholz   fm   1512 30 0   K     1218   Ruchenholz   fm   1512 30 0   K     1218   Ruchenholz   fm   1512 30 0   K     1218   Ruchenholz   fm   1512 30 0   K     1218   Ruchenholz   fm   1512 30 0   K     1218   Ruchenholz   fm   1512 30 0   K     1218   Ruchenholz   fm	1210   Fichensägeholz   fm   15 12 13 00   K     1211   Fichenscholz dewohnlich   fm   15 12 11 00   K     1212   Fichenschwellenholz   fm   15 12 11 00   K     1213   Eichenschwellenholz   fm   15 13 21 00   K     1214   Eichenschwellenholz   fm   15 12 23 00   K     1215   Budnes geholz   fm   15 12 23 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 12 23 00   K     1217   Budnes geholz   fm   15 12 21 00   K     1218   Budnes geholz   fm   15 12 21 00   K     1219   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1219   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1210   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1210   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1211   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1212   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1212   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1212   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1212   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1212   Budnes geholz   fm   15 12 20 0   K     1212   Budnes geholz   fm   15 17 15 00   K     1213   Budnes geholz   fm   15 17 16 00   K     1214   Budnes geholz   fm   15 17 16 00   K     1215   Fasceholz   Fichte   fm   15 17 10 0   K     1216   Budnes geholz   fm   15 17 20 0   K     1216   Budnes geholz   fm   15 17 20 0   K     1216   Budnes geholz   fm   15 17 20 0   K     1216   Budnes geholz   fm   15 17 20 0   K     1216   Budnes geholz   fm   15 17 20 0   K     1216   Budnes geholz   fm   15 17 20 0   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 11 60 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 12 80 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 12 80 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 12 80 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 12 80 00   K     1216   Budnes geholz   fm   15 12 80 00   K     1216   Budn	188   11 210   Eichensäacholz   Fm   15 12 13 00   K     181   121   Fuchensünerholz   Fm   15 12 11 00   K     181   121   Eichenschwellenholz   Fm   15 13 21 00   K     181   122   Buchensäacholz   Fm   15 13 21 00   K     181   122   Buchensünerholz   Fm   15 12 23 00   K     181   122   Buchensünerholz   Fm   15 12 23 00   K     181   123   Buchensünerholz   Fm   15 12 21 00   K     181   124   Burienssünerleinholz   Fm   15 12 21 00   K     181   129   Laulustin cholz, außer   Eiche   Fm   15 12 82 00   K     181   129   Laulustin cholz, außer   Eiche   Fm   15 12 82 00   K     181   129   Anderes Laubsägeholz   Fm   15 14 00 00   K     181   1500   Nadetlaserholz   Fm   15 17 15 00   K     181   1512   Faserholz   Fichte   Fm   15 17 11 00   K     181   1512   Faserholz   Fichte   Fm   15 17 11 00   K     181   1516   Faserholz   Fichte   Fm   15 17 24 00   K     181   1600   Laubtaserholz   Fm   15 17 24 00   K     181   1600   Eacholz   Faser		98 11 120 98 11 130	Nadelschweilenholz	fm fm	15 11 30 00	
18   11   211   Feberfatamentol   Feberfatamen	1200   Eichensägeholz	188   11 210   Eichensäacholz   Fm   15 12 13 00   K     181   121   Fuchensünerholz   Fm   15 12 11 00   K     181   121   Eichenschwellenholz   Fm   15 13 21 00   K     181   122   Buchensäacholz   Fm   15 13 21 00   K     181   122   Buchensünerholz   Fm   15 12 23 00   K     181   122   Buchensünerholz   Fm   15 12 23 00   K     181   123   Buchensünerholz   Fm   15 12 21 00   K     181   124   Burienssünerleinholz   Fm   15 12 21 00   K     181   129   Laulustin cholz, außer   Eiche   Fm   15 12 82 00   K     181   129   Laulustin cholz, außer   Eiche   Fm   15 12 82 00   K     181   129   Anderes Laubsägeholz   Fm   15 14 00 00   K     181   1500   Nadetlaserholz   Fm   15 17 15 00   K     181   1512   Faserholz   Fichte   Fm   15 17 11 00   K     181   1512   Faserholz   Fichte   Fm   15 17 11 00   K     181   1516   Faserholz   Fichte   Fm   15 17 24 00   K     181   1600   Laubtaserholz   Fm   15 17 24 00   K     181   1600   Eacholz   Faser		ms 11 20	Ollaubsägeholz aller Sor	ten		
Se   11   211   Fuhendutanucholz   fm   15   12   11 00   K	### 131211   Fuhenburnetholz   fm   13121100   K   m   13121100   K   m   13121100   K   m   13121100   K   m   13121100   K   m   13121100   K   m   13121100   K   m   13121100   K   m   1312100   K   m   13121100   K   m   13121100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   K   m   13122100   m   13122100   K   m   13122100   M   m   13122100   M   m   1	Selicit   Future folia   Find   Fin		188 11 2	10) Eichensägeholz			*
15   13   21   10   15   13   21   20   15   14   20   15   17   20   20   15   17   20   20   15   17   20   20   20   20   20   20   20   2	1   12   Fichensacholz   Eichensacholz   ebensageholz   15   13   21   00   K			. F. Landuspurholf		15 12 13 00 15 12 11 00	ĸ	
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	Ref   1   221   Ruchentennetholz   15   12   21   200   K	Bill 221   Buchestiernerfolz   fm   15 12 21 00   K     Bill 222   Buchess geholz   fm   15 13 22 00   K     Bill 224   Buchess geholz   fm   15 13 22 00   K     Bill 229   Sonstiges Laubsägeholz     Bill 221   Lautaum cholz   außer   Eiche   m   15 12 81 00   K     und   Soche   fm   15 12 82 00   K     Bill 222   Madress Laubsageholz   fm   15 12 82 00   K     Bill 223   Madress Laubsageholz   fm   15 14 00 00   K     Bill 314   C   Grubenhelz   fm   15 17 15 00   K     Bill 515   Faserholz   Fichte   fm   15 17 16 00   K     Bill 516   Faserholz   Fichte   fm   15 17 16 00   K     Bill 517   Faserholz   Fichte   fm   15 17 11 00   K     Bill 518   Faserholz   Fichte   fm   15 17 22 00   K     Bill 610   Ficetholz   Buche   fm   15 17 23 00   K     Bill 610   Ficetholz   Pappel   fm   15 17 23 00   K     Bill 610   Faserholz   Pappel   fm   15 17 23 00   K     Bill 610   Master und   Telegrafenstangen   fm   15 11 600   K     Bill 610   Master und   Telegrafenstangen   fm   15 11 600   K     Bill 610   Master und   Telegrafenstangen   fm   15 11 600   K     Bill 610   Master und   Telegrafenstangen   fm   15 11 600   K     Bill 610   Master und   Telegrafenstangen   fm   15 11 600   K     Bill 610   Master und   Telegrafenstangen   fm   15 11 600   K		88 11 21 88 11 21	2 Fichensageholz gewonning - 3 Eichenschweilenholz		. 15 13 21 00	K
Second State	Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Selicon   Seli	Bill 221   Buchens geholz, gewöhnlich   fm   15 12 21 00   K     Bill 221   Buchens geholz   fm   15 13 22 00   K     Bill 221   Buchens geholz   fm   15 13 22 00   K     Bill 290   Sonstiges Laubsägeholz     Bill 291   Lauluum etholz   außer   Eiche   fm   15 12 82 00   K     Bill 292   Anderes Laubsägeholz   fm   15 12 82 00   K     Bill 293   Anderes Laubsägeholz   fm   15 14 00 00   K     Bill 510   C Grubenhelz   fm   15 17 15 00   K     Bill 511   Fasetholz   Fichte   fm   15 17 16 00   K     Bill 512   Faserholz   Fichte   fm   15 17 14 00   K     Bill 513   Faserholz   Fichte   fm   15 17 14 00   K     Bill 514   Faserholz   Fichte   fm   15 17 24 00   K     Bill 610   Ficetholz   Faserholz   Fa		(88 11 3	20) Buchensägeholz	-	15 12 23 00	
15   12   12   13   15   15   15   15   15   15   15	18   11   290	18   11   290   Sonstiges Laubsägeholz   18   11   291   Laut aurn erholz, außer Eiche und Beder fm   15   12   81   90   K				fm	15 12 21 00	K K
B8 11 291   Lautaura cholz, außer Eiche und Berhe und Berhe fm 15 12 81 00 K m 15 12 82 00 K m 15 12 82 00 K m 15 12 82 00 K m 15 12 82 00 K m 15 14 00 00 K m 15 14 00 00 K m 15 14 00 00 K m 15 17 15 00 K m 15 17 16 00 K m 15 17 16 00 K m 15 17 16 00 K m 15 17 16 00 K m 15 17 14 00 K m 15 17 14 00 K m 15 17 14 00 K m 15 17 14 00 K m 15 17 14 00 K m 15 17 14 00 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 10 0 K m 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   S	Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	4	158 11	290) Sonstiges Laubsägeholz	•		
## 15 12 20 0   K    ## 15 14 00 0   K    ## 15 14 00 0   K    ## 15 14 00 0   K    ## 15 14 00 0   K    ## 15 14 00 0   K    ## 15 17 15 00   K    ## 15 17 15 00   K    ## 15 17 15 00   K    ## 15 17 15 00   K    ## 15 17 15 00   K    ## 15 17 15 00   K    ## 15 17 15 00   K    ## 15 17 16 00   K    ## 15 17 14 00   K    ## 15 17 14 00   K    ## 15 17 17 10 0   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00   K    ## 15 17 22 00    ## 15 17 22 00    ## 15 17 22 00    ## 15 17 20 0    ## 15 17 20 0    ## 1	## 15 12 20  ## 15 14 00 00  ## 15 14 00 00  ## 15 14 00 00  ## 15 14 00 00  ## 15 14 00 00  ## 15 14 00 00  ## 15 17 15 00  ## 15 17 15 00  ## 15 17 15 00  ## 15 17 15 00  ## 15 17 15 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 15 17 10 00  ## 17 10 00  ## 1	## 15 12 22 00 K  ## 15 12 00 00 K  ## 15 12 00 00 K  ## 15 12 00 00 K  ## 15 17 15 00 K  ## 15 17 15 00 K  ## 15 17 15 00 K  ## 15 17 15 00 K  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 16 00  ## 15 17 10 00 K  ## 15 17 10 00 K  ## 15 17 10 00 K  ## 15 17 10 00 K  ## 15 17 10 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 22 00 K  ## 15 17 16 00 K  ## 15 17 16 00 K  ## 15 17 16 00 K  ## 15 17 16 00 K  ## 15		88 11 2	turn wholz außer Eiche	fm	15 12 81 00	
Ref   1   15   17   15   15   15   17   15   10   15   17   15   10   15   17   16   10   15   17   16   10   16   15   17   16   10   16   15   17   14   10   16   16   16   16   16   16   16	Ref   17   1500   Nadeltaserholz   fm   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   K   15   17   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500	15   17   15   15   15   15   17   15   16   16   16   17   15   16   16   16   17   16   16   17   16   16			und Burtie no Andres Laubsageholz	<del>-</del> -		
18   11   512   Faserholz   Fichte, lohgeschält   fm   15   17   14   10   K	15   17   16 00   K	15   17   16   16   16   17   14   18   18   17   16   19   19   19   19   19   19   19		<b>8</b> 8 11 4	oc Grubenholz	fm	15 14 00 00	
18   11   512   Faserholz   Fichte, lohgeschält   fm   15   17   14   10   K	15   17   16 00   K	15   17   16   16   16   17   14   18   18   17   16   19   19   19   19   19   19   19		(88 17	500) Nadeltaserholz -	fm	15 17 15 00	K
88 11 512   Faserholz   Fichte, lohgeschält   fm   15 17 11 00   K	B8 11 512   Faserholz   Fichte, lohgeschält   fm   15 17 11 00   K     B8 11 520   Faserholz   Kiefer   fm   15 17 22 00   K     B8 11 610   Fiserholz   Buthe   fm   15 17 22 00   K     B8 11 620   Faserholz   Buthe   fm   15 17 22 00   K     B8 11 620   Faserholz   Faserholz   Faserholz   Faserholz   Faserholz     B8 11 900   Sonsider   Faserholz   Faserholz   Faserholz     B8 11 910   Raminpfahle   fm   15 11 50 00   K     B8 11 920   Masten und Telegrafenstangen   fm   15 11 40 00   K     B8 11 920   Languitzholz   zur Verwendung   Languitzholz   zur Verwendung   Languitzholz   Easerholz   Fm   15 12 83 00   K     B8 11 930   Languitzholz   Easerholz   Easerholz   Fm   15 12 83 00   K     B8 11 930   Languitzholz   Easerholz   Fm   15 12 83 00   K     B8 11 930   Languitzholz   Easerholz   Ease	88 11 512   Faserholz   Fichte, lohgeschält   fm   15 17 11 00   K		98 11	511 Fasetho'z, Fichte		15 17 16 00	ĸ
B8 11 610   Fascholz, Birke   fm   15 17 23 00   K     B8 11 620   Fascholz, Birke   fm   15 17 23 00   K     B8 11 630   Fascholz, Pappel   fm   15 11 50 00   K     B8 11 920   Raminpfahle   fm   15 11 60 00   K     B8 11 920   Masten und Telegrafenstangen   fm   15 11 60 00   K     B8 11 920   Masten und Telegrafenstangen   fm   15 11 40 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 13 10 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K     Languitzholz zur Verwendung   fm   15 12 83 00   K	88   11   610   Faschlotz, Burke   fm   15   17   23   00   K   88   11   620   Faschlotz, Pappel   fm   15   17   23   00   K   88   11   630   Faschlotz, Pappel   fm   15   11   50   00   K   68   11   910   Raminplable   fm   15   11   60   00   K   68   11   920   Masten and Telegrafenstangen   fm   15   11   60   00   K   68   11   930   Masten and Telegrafenstangen   fm   15   12   63   00   K   68   11   930   Masten and Telegrafenstangen   fm   15   12   63   00   K   68   11   930   Masten and Telegrafenstangen   fm   15   13   10   00   K   68   11   930   Masten and Telegrafenstangen   fm   15   13   10   00   K   68   11   13   13   13   13   13   13   1	88 11 610 Fescholz, Burke fm 15 17 23 00 K 88 11 630 Fascholz, Pappel  (88 11 900) Sonstiges Nutzholz fm 15 11 50 00 K  88 11 910 Rammplahle fm 15 11 60 00 K  88 11 900 Masten and Telegrafenstangen			Johneschält	. 1773	15 17 11 00	K
Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   Record   R	88   11   610   Fasceholz, Burke   fm   15   17   23   00   K   88   11   620   Fasceholz, Pappel   fm   15   17   23   00   K   88   11   630   Fasceholz, Pappel   fm   15   11   15   10   00   K   68   11   910   Raminplable   fm   15   11   60   00   K   68   11   920   Masten and Telegrafenstangen   fm   15   11   40   00   K   68   11   930   Languitzholz, zur Verwendung   fm   15   12   83   00   K   68   11   13   15   15   10   00   K   68   11   13   15   15   10   00   K   68   11   13   15   15   15   15   15   15	88 11 610 Fescholz, Burke fm 15 17 23 00 K 88 11 630 Fascholz, Pappel  (88 11 900) Sonstiges Nutzholz fm 15 11 50 00 K  88 11 910 Rammplahle fm 15 11 60 00 K  88 11 900 Masten and Telegrafenstangen		188 1	600) Laubiaserholz	fm	15 17 22 00	
Reference   Reservoiz   Rese	88   1   620   Faserholz, Pappel	88 11 630 Faserholz, Pappel  (88 11 900) Sonstiges Nutzholz  (88 11 910 Rammplahle fm 15 11 50 00 K  88 11 910 Masten und Telegrafenstangen fm 15 11 60 00 K	•	· 88.11	610 Fasetholz, Buche	fm	15 17 24 00 15 17 23 00	
188 11 900   Sonstiges Nutzholz   fm   15 11 50 00   K	188 11 900   Sonstiges Nutzholz   fm   15 11 50 00   K	(88 11 900) Sonstiges Nutzholz fm 15 11 50 00 K  88 11 910 Rammplahle fm 15 11 60 00 K  88 11 910 Masten und Telegrafenstangen fm 15 11 60 00 K	•	88 11	620 Fasetholz, Pappel	. im	15 17 20 11	
88 11 910 Rammpfahle 88 11 920 Masten und Telegrafenstangen fm Masten und Telegrafenstangen fm Masten und Telegrafenstangen fm Masten und Telegrafenstangen fm Masten und Telegrafenstangen fm 15 11 40 00 K Im runden Zustand Im runden Zustand Im runden K Im 15 15 10 00 K	88 1f 910 Rammpfahre fm	88 1f 910 Raminpfahle tm Masten und Telegrafenstangen fm Masten und Telegrafenstangen tm		1	com Sonstiges Nutzholz		15 11 50 00	ĸ
88 11 920 Master Verwendung fm 15 11 40 00 k	88 11 920 Massen 88 11 930 Languitzholz zur Verwendung fm 15 11 40 00 K im runden Zustand 15 12 83 00 K	en et 000 Masicii Viscoloridung es 11 40 00 A			out Raminplable	n fm	15 11 60 00	ĸ
88 11 950 Lim runden Zustand 15 12 85 00 K	88 11 930 im runden Zustand 15 12 83 10 00 K			4. 88 17 88 1	020 Master Contract Contract of the	ig for	15 11 40 00	
fm 1515 1000 K	15 15 10 UV 16	88 11 930 Lim runden Zustand 15 12 83 00		88 1	im runden Zustand		15 12 83 00	
06 11 940 Derbatangen Schichtnutzderbholz . Im	86 11 940 Derbatangen Schichtnutzderbholz . im Sonstiges Schichtnutzderbholz .	fm 15 15 10 00 K			•	fm.	15 15 10 00 15 17 <b>40 0</b> 0	
	08 11 900 Sales	86 11 940 Derbatangen im Sonstiges Schichtnutzderbholz	<u>.</u>	86 1	1 940 Derbstangen Schichtnutzderbhoh	. 100		

Marco
86 13 100" Brennholx für Beheizung fm rm 15 19 11 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 10 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 10 15 19 15 00 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 1
86 13 100" Brennholx für Beheizung fm rm 15 19 11 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 10 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 00 15 19 15 10 15 19 15 00 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 15 19 15 10 1
88 13 200 Generatorrohholz fm rm 15 19 30 00 g 85 13 30 Jungwuchspflege ha 15 42 34 00 88 51 340 Bestandsdungung ha 15 42 34 00 88 21 100 Nutrreisig fm rm 15 19 30 00 88 21 100 Standortserkundung ha 15 43 00 00 88 21 200 Brennreisig fm rm 15 19 12 10 15 19 12 20 15 19 16 10 15 19 16 20 15 19 16 20 15 19 16 20 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 17 00 15 19 1
88 21 100" Nutrreisig
88 21 200 Breanrelaig
15 19 12 20   15 19 16 10   15 19 16 20   15 19 16 20   15 19 16 20   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00   15 19 17 00
(80 31 000) C. Rinden  88 31 200 Fichtenschälrinde
88 31 200 Fichtenschälrinde
88 31 300 Eichengerbrinde
88 41 200 Kiefernrohbelsem
88 41 200 Flditenscharrharz t 15 33 20 00 88 41 300° Kopale kg 15 33 50 (0 kg 15 33 50 60 kg 15 33 50 60
SE 45 0009 Pohhairahénka
(30 50 000)* E. Walderneuerung
(90 51 100)* Authorstung
88 51 138° Aufforstung von Kahlflächen ha 15 42 11 00 , 88 51 138° Bodenvorarbeiten ha 15 42 12 00 ha 15 42 12 00 ha 15 42 12 00
15 42 13 00 (80 51 200)* Ambeu reschwüchsiger Holz-

	jer, der	Erzeugols	Mengen- einheit	Waren-Mr.	contin-
	- Janponicon		emmen.		
		lles Cesten			
	e2 11 100) Mehl a.	nmehl	đa:	<b>67 11 10 00</b>	K
			dz	67 11 70 00 67 11 20 00	K
	22 11 120 Rogger 22 11 160 Sonstig	nmehl	dz	67 11 30 00 67 11 40 00	ĸ
	NYB3	alttel aller Sorten	dz	67 11 50 00 67 12 00 00	K
	Ben 11 600 Teleper	87871	dz	67 13 00 00	K K
	12 11 800 Futten	mittel auf Getreidebasis	dz	67 18 10 00 67 18 20 00 67 18 30 00 67 18 40 00	
	<b>#92</b> 12 000) Plefaci	<b>h</b>			
	92 12 100 Schwe	einefleisch aus eigenen lachtungen	de	67 41 90 00 67 44 30 00	K
	<b>82 12 200</b> Rindfl Sch	elsch u.a. aus eigemen lachtungen	<b>ćs</b>	67 41 00 00 (ohne 67 41 30 00 67 41 90 00) 67 43 00 00 67 44 00 00 (ohne 67 44 30 00)	K
	92 13 100 Tieris 92 13 500 Tieris	sche Fette, roh	dz dz	67 57 10 00 67 57 20 00 (ohme 67 57 26 00 67 57 28 00)	K K
•		h- und Wurstwaren			K
,	92 14 110 Fleis	chwaren	da:	67 42 00 00 (obne 67 42 90 00) 67 49 10 00	-
	1			67 49 40 00 67 47 00 00	K
	20 14 120 Wur	stwaren	Ġ\$	67 49 30 00	K
		Wwwtkonserven	ds m	67 48 00 00 67 45 00 00	×
	92 14 500 Dârt	ne	_	(obme 67 45 60 00)	

Mr. der hapesking	Erseugnile	Mengro- sinbelt	Waren-Mr.	Sponsor.	Nr. der anposition	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin gentier
							_	~ ~	
	s a calculation and					Trinkmilch und Sahne	dz	67 51 10 00 67 53 10 00	K K
12 14 700) Schlaci	hinebenprodukte und				2 16 300	Kondensmilch	dz dz	67 53 20 00	K
	einschi. Tierkörpermehl					Trockenm:lch	dz dz	67 53 33 00	-
2 14 710 Schled	htnebenprodukte		67 46 00 00		2 16 600	Milchzucker, raff.	dz	67 51 20 00	K
und	Drüsen	đa:			2 16 700	Magermilch für Futterzwecke	dz	67 51 30 00	ĸ
			(ohne 67 46 97 00		2 18 100	Butter	dz	67 52 31 00	ĸ
			67 46 98 (Y)		2 18 200	Fettkåse	UZ.	67 52 32 00	_
			67 46 97 00		1			67 52 35 00	
12 14 720 Tlerk	orpermehl	άz	67 46 98 00		1			67 52 61 00	
			67 46 36 00				dz	67 52 33 00	K
92 15 100) <b>Pf</b> lanz	enől mh				2 18 300	Magerkāse	_	67 52 34 00	
					l .			67 52 36 00	
22 15 110 Pflant	enől, roh	dz	67 55 10 00	K	1			67 52 50 00	
(op:	ne Leinöl und Hanföl)	· ·	tobae	•	1			67 52 62 00	**
			67 55 13 90	1	L	Speisequark	₫z	67 52 11 00	K
			67 55 20 00		2 18 400	Speisequark		67 52 12 00	K
			67 55 30 DU	)	110 500	Kasereiguark	dz	67 52 13 00 67 53 50 00	×
			toane		2 18 500 2 18 600	Kasem	dz	67 33 30 00	^
			67 55 31 (0	13	21 000		dz	18 10 00 00	K
			67 55 40 NO		F-: 000	fischerei) - · · · ·	Q2	10 10 00 00	
an 12 170 T almā	il, roh	đz	67 55 13 (8)						
92 15 120 Hanfi	ol, roh	dz	67 55 31 00	) K	2 22 100	) Fischwaren	dz	67 61 10 00	K
:					222 110	Frischfisch, einfach bearbeitet	•	67 61 20 00	
102 15 2001 Pflan	zenől und tiertsche				F			67 61 30 00	
Fette	, rati.				1				
(92 15 210) Pflan	zenől, raff.				2 22 120	Fischwaren ausschl. Frischfisch.	dz	67 61 00 00	K
						emlach bearbeitet		(ohne	
92 15 211 Pflan	izenol, rau.	da	67 55 50 00	K	l .	-		67 61 10 00	
lot	nne Leinöl und Haniöl)	94	lohne		1			67 61 20 00	
			67 55 53 00	)ı				67 51 30 00] 67 63 00 00	
			67 55 60 00		1 .	mi i diamenan	daz	67 65 00 00	
			67 55 70 00		2 22 200	Fischpräserven	dz	· 67 66 00 00	-
			(ohne		2 22 300	- HCDKODSet ven		67 67 00 00	
			67 55 71 00	7)	1			0, 0, 0, 0	
			67 55 80 0	0	L	0) Futter- und Nebenprodukte aus			
92 15 212 Lein	51 raff	Ćz	67 55 53 0	0 K	M2 22 80	Be- und Verarbeitung des			
92 15 213 Hand	fől, raff.	dez	67 55 71 0	o K	ı	Elechfands			
92 15 220 Tier	ieche Pette, raff.		67 57 28 0			to been one Res 11700	dz	67 69 00 00	
	azenől, gehártet		67 55 90 0		2 22 810	Verarbeitung des Fischfangs		(ohne	
92 15 400 Mar	garine	da	67 56 00 0	O K	1	••••		67 69 30 00	
					1			67 69 50 00	
(92 15 500) Neb	enprodukte der Ol- und				1			67 69 90 00	,
Fett	gewinnung einschl. Extrak-	•				. 1 Tuttor-			
	eschrot und Preßkuchen				nner	Puttermehl und andere Putter-		67 69 50 00	K
92 15 510 Not	emprodukte der Ol- und				F# 84	produkte aus der per und	dz	67 69 50 00 67 35 10 00	
, , <b>, ,</b>	etigewinnung	•	<b>67 58</b> 10 0		1	Puttermehl und andere Putter produkte aus der Be- und Verarbeitung des Piechfangs	Ġ#	67 35 31 98	K
.k			67 58 20 0		23 10	n Rohzucker maken	dz	67 35 33 00	
	raktioneschrot und	41 7	<b>67 58 5</b> 0 0	D	23 20		da	47 35 34 99	
M 19 20 M	regracing and	# <u>*</u> -		. E	200	Welbrucker aus		g7 35 35 99	
		100	: <b>(17,4%</b> 30 00	n E.	or	-		,	

### Resemble	lengen- rinheit Waren-Mr.	gentiert
22 36 00   Welksucker (Hartwocker)   dr   67 33 20 00   K   67 33 20 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 30 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 33 50 00   K   67 3	· ·	<b></b>
2 25 300 Welfarerker (Hartracker) 2 25 300 Naßechnitzel 2 35 300 Naßechnitzel 3 4 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 3000 K 6 73 300		
2 25 500 Naffenschnitzed dx 67 33 30 00 K 67 33 30 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 33 50 00 K 67 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	•	
22 55 90 Volkwertige Rübenschnitzel		,
22 25 400 Vollwertige Rübenschnitzel dr. 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 33 10 00 K 67 35 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 13 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67 15 10 00 K 67		) X
22 25 200   Voltwertige Rübenschnitzel   d.   d.   d.   d.   d.   d.   d.   d	(ohne 68 71 19 00	11
22 55 00   Melasses   dx	98 11 19 00	")
### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 00   Schlempe   Pulipe u. a. Kartoffelnebun- ### 22 20 0	dz 68 73 10 00	) X
22 5 200   Male- und Weizenstärtequoes   dz   67 15 15 00   K   67 15 30 00   K   67 16 14 00   K   67 16 14 00   K   67 16 14 00   K   67 16 14 00   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K   68 12 20 20   K	62 00701000	
12 25 300   Stårtheerseugnisse   da		к
22 25 300   Starthearseugnisses   de		17
22 5 700   Trockenkartoffeln   C 2 6 700   Kartoffeler servengiases, Flocken, Walzmehl   C 2 6 700   Kartoffeler servengiases, Flocken, Walzmehl   C 2 6 716 14 000   K (ohne		_
### Schiempe Pilpe u. a. Kartoffelneben- ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 22 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28 200  ### 23 28		)
92 27 100   Rohsprit aus Kartoffeln   h   W   68 51 10 00   X   92 27 300   Rohsprit aus Melasse   h   W   68 51 20 00   X   92 27 300   Rohsprit aus Melasse   h   W   68 51 40 00   X   92 27 300   Rohsprit aus Solfitsblarge   h   W   68 51 50 00   X   92 27 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 27 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 27 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 27 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 27 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 700   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 700   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 52 90 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   X   92 34 900   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   W   68 51 50 00   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Geltride   h   Rohsprit aus Ge	(ohne 68 71 10 00	,
92 27 100 Robsprit aus Kartoffeln hi W 68 51 20 00 X Robsprit aus Holz hi W 68 51 20 00 X Robsprit aus Holz hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52 00 00 X Robsprit aus Getreide hi W 68 52	68 71 20 00 68 71 20 00	י וו
92 27 100 Rohsprit aus Kartoffeln hi W 68 51 20 (00 X 20 27 27 200 Rohsprit aus Holts hi W 68 51 40 (00 X 20 27 27 200 Rohsprit aus Holts hi W 68 51 40 (00 X 20 27 27 200 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 51 30 (00 X 20 27 27 200 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 51 30 (00 X 20 27 27 200 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 (00 00 K (0hns 68 52 90 00) Schlempe, Pülpe u. a. Kartoffelneben- und abfallprodukte haben- und abfallprodukte hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi W 68 52 90 (00 Rohsprit aus Gatraide hi Rohsprit aus Gatraide hi Rohsprit aus Gatraide hi Rohsprit aus Gatraide hi Rohsprit aus Gatraide h		
92 27 900 Rohsprit aus Hols . h W 68 51 20 00 X 92 27 300 Rohsprit aus Hols . h W 68 51 50 00 X 92 27 300 Rohsprit aus Getreide . h W 68 51 30 00 X 92 27 300 Rohsprit aus Getreide . h W 68 51 30 00 X 92 27 300 Rohsprit aus Getreide . h W 68 51 30 00 X 92 27 300 Rohsprit aus Getreide . h W 68 52 20 00 K (olnow 68 52 20 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (olnow 68 52 30 00) K (oln	02 00712000	•
92 27 300 Rohsprit aus Holt hi W 68 51 50 00 X Rohsprit aus Solitiuhlauge hi W 68 51 30 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 40 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 40 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 40 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 52 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W 68 58 90 00 X Rohsprit aus Getreide hi W	dz 68 73 00 00	0 K
92 77 400 Rohsprit aus Sulfitablauge hi W 68 51 30 00 X 92 77 900 Rohsprit aus Getreide hi W 68 51 30 00 X 68 52 90 00 K 68 52 90 00 K 68 52 90 00 K 68 52 90 00 X 92 27 900 Alkohol absolutus hi W 68 52 90 00 X 92 27 900 Alkohol absolutus hi 68 52 90 00 X 92 28 20 00) Schlempe, Pülpe u. a. Kariofiel-neben- und -abfallprodukte dz 67 16 20 00 K 92 34 900 Brot dz 34 900 Brot dz 32 34 900 Brot dz 32 32 300 Kaffee-Ersatz dz 32 36 00 Kaf	(ohne	
22 77 900 Sprit-Rektifikat	68 73 10 00	
22 27 900   Sprit-Rektifikat   (ohne 68 52 90 00)	dz 68 75 00 00	0 K
### Scales   Scales	da 67 25 00 00	0 К
## 100 Alkohol absolutus	dz 67 26 00 00	-
### 22 20 00   Schlempe, Püipe u. a. Kariofielnaben- und -abfaliprodukte  ### 22 20 100   Schlempe ### 22 20 200   Pilipe u. a. Kariofielnaben- und -abfaliprodukte  ### 23 100   Wein und Sekt	67 27 00 00	
## 22 8 900   Schlempe, Pilipe u. a. Kartoffel- neben- und -abfaliprodukte  ## 22 36 100   Schlempe   Pilipe u. a. Kartoffelneben- und -abfaliprodukte   dx   67 16 20 00   K    ## 23 1 100   Wein und Sekt   M   67 76 60 00   68 67 00 00   68 67 00 00   68 67 00 00   68 67 00 00   68 57 20 00   68 57 20 00   68 57 20 00   68 57 20 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 10 00   68 41 1	co co co	Ō
Second   Schlempe   Pilipe u. a. Kartostelenen   Marcola   Schlempe   Marcola   Marc	67 21 00 00	
## 22 28 100 Schlesses   Mi   68 58 00 00   X   92 35 000 Kaffee-Ersatz   dz   42 28 200 Pülpe n. a. Kartoffelneben und ahfaliprodukta   dz   67 16 20 00   K   92 36 100 Obstpulpe   dz   dz   dz   dz   dz   dz   dz   d	67 23 00 0	
#2 28 200 Pilips u. a. Kartoffelneben- und ahfallprodukta dx 67 16 20 00 K  #2 28 100 Wein und Sekt . M 67 76 60 00 68 66 00 00 68 66 00 00 68 67 00 00  #2 23 1500 Spirituosen	dz 68 13 00 0	
#2 28 200 Pilips u. a. Kartoffelneben- und ahfallprodukta dx 67 16 20 00 K  #2 28 100 Wein und Sekt . M 67 76 60 00 68 66 00 00 68 66 00 00 68 67 00 00  #2 23 1500 Spirituosen	68 15 00 0	N N
## 2 34 100 Wein and Sekt . M	68 17 00 0 67 77 10 0	0 X
## 23 100 Wein and Sekt . M 67 76 60 00 68 66 00 00 68 67 00 00 68 67 00 00 68 67 00 00 68 57 10 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 68 57 20 00 00 68 57 20 00 00 68 57 20 00 00 68 57 20 00 00 68 57 20 00 00	(12 00.00.0	
## 231 100 Wall and Joseph   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   ## 100   #	CT 05 60 0	00
92 31 500 Spirituosen	67 35 70 0	
92 31 500 Spirituosen	-	
### 22 22 200 Putterhele		_
### 22 22 200 Putterhele	67 72 10 0	
22 22 200 Puttername  6	67 72 20 4	00 K
95 41 20 00 K 65 41 30 00 66 41 30 00 66 41 30 00 66 41 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 45 30 00 66 4	67 72 30 0	no K
88 41 20 00 66 41 30 00 66 41 30 00 68 45 19 00 68 45 19 00 68 45 20 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 68 45 30 00 00 68 45 30 00 00 68 45 30 00 00 68 45 00 00 00 00 00	67 72 40 0 67 72 50 0	••
## 32 500 Bier	67 72 50 C	00 K
98 45 20 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45 30 00 98 45	67 72 80	00 K
98 32 700 Nebesprodukte der Milisereien	67 74 60	00 ·
SE 22 700 Nebesprodukte der Mälisereien eine der est 41 40 00 K		
and Bernerolan 68 41 40 00 Pruchtsalte	dz 67 76 10	00 X
( ) 100 Prichas	67 76 20 1	
	67 76 30 ° 67 76 50	
is professional and the profes	W	
	de 6770 40	
22 30 000 Albanda Barra (100 00 100 100 100 100 100 100 100 100		23

Mr. der	Erangolo	nufimittelin Mongan- elabett	Waren-Nt.	brest.	Mr. der	Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr. kontin gentier
					ag 89 0001 S	Sonstige Lebens- und		
(92 30 000) Vererbe	thing von Obet and					Genubbillei		
Gemiles 92 39 100 Verarb	eitung von Obst	da	67 74 30 00 67 74 40 00 67 74 50 00 67 75 40 00	ĸ	2 89 100	Sonstige Erzeugnisse der Lebensmittelindustrie für den Bevölkerungsbedarf		67 11 60 00 67 15 14 00 67 15 16 00
			67 75 50 00 67 73 00 00		Ì			67 15 17 00 67 15 18 00 67 15 40 00
92 39 200 Verarb	eltung von Gemüse	ća:	67 74 10 00 67 74 20 00 67 75 10 00					67 35 50 00 67 37 30 00 67 37 50 60
			67 75 20 00 67 75 30 00					67 41 90 00 67 42 90 00 67 43 20 00 67 53 40 00
		dz	67 77 10 00		1			67 54 10 00
92 41 100 Pektis		PT	67 81 20 00		1			67 54 20 00 67 69 30 00
			67 81 30 00	)	1			67 76 70 00 67 82 00 00
	_	kg	67 81 '\$1 00 67 85 00 00		1			67 83 00 00
92 41 500 Arom	und Essenzen		-		1			67 84 00 00 67 85 0. 00
92 St 100 Permi	entierter Tabek	तेर तेर	68 31 00 0 0 00 45 Rd	0 X	1			67 86 00 00
	htsbak und Schnupftabak		0.00 د زئرا	0 X	l			67 89 00 00 68 11 20 00
			64 30 00 00		1			63 11 40 00
92 51 600 Zigat	netten und Papyrosse .	Mill Stück	0 Ou CE 89	•	1			68 21 50 00 68 77 00 00
	rres und Zigarillos	. 1000 Stück	68 32 10 0	0				
92 51 810 Ziger 92 51 820 Ziger	ren		68 32 20 0 68 32 30 0	0	82 89 200	Sonstige Erreugnisse der Lebensmittelindustrie für die welterverarbeitende Industrie		67 15 11 00 67 15 19 00 67 24 00 00 67 45 60 00 67 52 16 00 67 53 31 00

	XVI. Nehrus	as- und G	enn <b>ûmitteli</b>	ndustrie			XVII. Alt	ttoffe		
Jir. dur	En En		Mangan- einheit	Waren-Hr.	bosts	Nr. der		Mengen-	Waren-Nr.	kontin
Phopositi	<u> </u>		einneit		Product.	Manpontio	0	einheit	waren-NE,	gentier
aoch 34:	<b>92 80 200</b>			67 57 26 00		<b>60</b> 11 000	Pilteresche	t	09 11 00 00	
				67 57 30 00 67 57 40 00		<b>69</b> 12 000	Kesselschlacke	t	09 12 00 00	
				67 59 00 00		<b>69</b> 13 000	Muitikionstaub	t	09 13 00 00	
				67 69 90 00		69 15 000	Steinkohlenflugasche	t	09 15 00 00	
				67 77 40 00		1	Braunkohlenflugasche	t	09 17 00 00	
				67 77 50 00 67 77 60 00		4	Gebrauchte Schmieröle	-	22 89 00 00	
				67 81 80 00		1		t		
				68 39 00 00			Abfälle von Kunststoffen	t	09 42 00 00	
				68 42 00 00		<b>60</b> 46 000	Filmabfälle	t	09 46 00 00	
				68 51 90 00		69 49 000	Altkautschuk	t	09 49 00 00	
		•		68 53 00 00 68 57 00 00		60 51 000	Keramischer Bruch	t	09 51 00 00	
				(ohne						
				68 57 10 00		(00 52 000)	) Glasbruch			
				68 57 20 00		60 52 100	Hohlglasbruch	t	09 52 11 00	
				68 57 80 09 68 65 00 00					09 52 13 00 09 52 15 00	
				68 71 19 00				•	09 52 17 00	
				68 78 00 00					09 52 21 00	
92 89 300	Sonstige Erneugni	een der				60 52 200	Flachglasbruch	•	09 52 25 00	
	Lebensmittelind	ustrie					Behälterglasbruch	1	09 52 60 00	
	für Futterzweck	•		67 15 50 00		W 32 000	Denatterglesbruch	-		
				67 18 50 00		400 56 000	) Altpapier			K
				67 18 60 00 67 18 70 00		100 30 000	Gemischte und sortierte Papier-			
				67 18 80 00		<b>GD</b> 56 100	and Pappenabfälle	t	09 56 11 00 09 56 12 00	
				67 18 90 00					09 36 12 00	
				67 31 00 00 67 52 14 00		<b>00</b> 56 300	Lederpappenabfälle (Braunholz- pappe)	t	09 56 30 00	
				67 52 15 00				-		
				67 53 60 00		69 56 400	Holzhaltige Papier- und Kar- tonspäne und holzhaltige		** ** ** **	
92 95 000	Lohnerbeiten					1	Papierabfalle (sortiert)	t	09 56 41 00 09 56 43 00	
	der Lebensmitte	dindustrie .		67 95 00 00			• •		09 56 45 00	
				67 96 00 00					09 56 47 00	
				68 95 00 00						
				68 96 00 00						
						1				
						ł				
	•					I			•	
÷ 4.						l				
Seltar.			4.3			l				
tre the same life is the same			1.8%			l				

	XVII. Alts	tolle		•		XVII. Alts	toffe		
Mr. der Pangushika	Bestrajnia	Mongra- etphess	Warto-It;		Mr. der menposition	Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin- gentieri
9.56.500 Hot si	ztrete Papier- und Karton- pane und holzfreie Papier-		09 56 51 00		ŧ.	Knochen	4	09 67 10 00	к
عاً	bfalle (sortiert)	t	09 56 53 00		67 100	Sammelknochen	t	09 67 31 00	
	ronnanierahfälle	t	09 56 61 00		67 200	Gelatineknochen	t	09 67 33 00	
19 55 609 Net	rompapierabiālie	•	09 56 62 10			Hornzapien	t	09 67 35 00	1
			09 56 62 20 09 56 63 00			Hornzapien	t	09 67 50 00	1
_		t	09 56 71 00				t	09 67 60 00	)
09.56 700 Ge	schäftsbücher und Akten	•	09 56 73 00		<b>67</b> 500	Knochenasche	•		
			09 56 75 00		Ì	Leimloder			
09 56 900 Sot	estiges Altpapier	t	09 56 90 00		er ez em	Leimleder, gelatinegebendes	t	09 67 71 00	
00 62 000 Ter	jerschnitzel und Spine	t	62 81 10 00		en 67 700	Leimleder, leimgebendes	t	09 67 73 00	
(302000 200			62 81 30 00 62 83 10 00		80 67 700	Horngrieß, mehl und späne	t	09 67 80 00	K
			62 83 30 00		88 67 BW	(Horn s. Planposition			
			62 85 00 00			08 36 0001		0 00 00	
-			62 87 00 00 62 89 00 00		m 69 000	Sonstige Alt- und Abfallstoffe	t	09 69 00 00	,
					<b>4</b> 5 0,000				
(09 63 000) Al	ttextilies				1				
	moen für die Textilindustrie				1				
	gestrickt and gewebt	t	09 61 10 00	ĸ	1				
			09 63 20 00 66 69 90 00		1	•			
			66 89 90 00						
00 63 200 50	estige Lumpen für Putzwolle	t	09 63 41 00	K	1	•			
		•	09 63 46 00						
09 63 300 Pa	pier- und Pappenlumpen	t	09 63 30 00	K					
		-			1				
00 03 400 S	nstige Lumpen und Ab- schnitte für Nutzware	t	09 63 42 00	K	1.				
			09 63 45 00			·			
09 63 500 U	nsortierte Lumpea	t	99 63 50 00		1				
					1				
(00 65 000) Ti	lerheare, nicht spinnfähig								
en 65 300 Sc	isweinskeere. Sommerborsten	ke	818 65 32 80 00						
	•	-	W 32 80 W		1				
65 460 U	brige Tjerheere, nicht spisse-	les.	44 00 10 00						
	7400 g	~	65 32 13 00 65 32 23 00						

(08 10 000)   A. Pflanzliche Erzeugnisse			XVIII. Landw	Mengen-		kontin- gentiert
(08 11 100) Getreide (08 11 100) Winterweizen (08 11 110) Winterweizen (08 11 111) Winterweizen, Konsum (08 11 112) Winterweizen, Saatgut (11 131 1000) (11 120) Sommerweizen, Saatgut (11 121 Sommerweizen, Saatgut (11 121 Sommerweizen, Konsum (11 121 Sommerweizen, Konsum (11 121 Sommerweizen, Saatgut (11 131 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Saatgut (11 132 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Saatgut (11 132 Winterroggen, Saatgut (11 14 Sommerroggen, Saatgut (11 14 Sommerroggen, Saatgut (11 14 Sommerroggen, Saatgut (11 150) Wintergerste (11 151 Wintergerste, Saatgut (11 151 Wintergerste, Saatgut (11 152 Wintergerste, Saatgut (11 153 Sommergerste, Saatgut (11 170) Sommergerste, Saatgut (11 170) Haler, Gemenge und Sonsitges (11 170) Haler, Gemenge und Sonsitges (11 171 Haler, Konsum (11 172 Haler, Konsum (11 173 Gemenge (11 174 Mais, Konsum (11 175 Gemenge (11 176) Sommergerste, Konsum (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 50 00 (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 70 00 (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 70 00 (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14		Nr. der Planposition	Erzeugnis	einheit	Waren-Nr.	gentlert
(08 11 100) Getreide (08 11 100) Winterweizen (08 11 110) Winterweizen (08 11 111) Winterweizen, Konsum (08 11 112) Winterweizen, Saatgut (11 131 1000) (11 120) Sommerweizen, Saatgut (11 121 Sommerweizen, Saatgut (11 121 Sommerweizen, Konsum (11 121 Sommerweizen, Konsum (11 121 Sommerweizen, Saatgut (11 131 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Saatgut (11 132 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Konsum (11 132 Winterroggen, Saatgut (11 132 Winterroggen, Saatgut (11 14 Sommerroggen, Saatgut (11 14 Sommerroggen, Saatgut (11 14 Sommerroggen, Saatgut (11 150) Wintergerste (11 151 Wintergerste, Saatgut (11 151 Wintergerste, Saatgut (11 152 Wintergerste, Saatgut (11 153 Sommergerste, Saatgut (11 170) Sommergerste, Saatgut (11 170) Haler, Gemenge und Sonsitges (11 170) Haler, Gemenge und Sonsitges (11 171 Haler, Konsum (11 172 Haler, Konsum (11 173 Gemenge (11 174 Mais, Konsum (11 175 Gemenge (11 176) Sommergerste, Konsum (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 50 00 (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 70 00 (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 70 00 (11 177 Buchweizen (Konsum (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14 70 00 (11 14	<del></del>	ms 10 000) A. 1	Pflanzliche Erzeugnisse			
11   11   11   10   10   11   11   10   10   11   12   10   10		(08 11 000) Ge	treide-und Hülse	: n -		
11   11   11   10   11   11   10   10		(08 11 100) Getrei	de			ĸ
11   12   13   10   10   10   10   10   10   10		ma 11 1101 Winte	rweizen		11 11 10 00	
11   120   Sommerweizen   11   12   10   10   11   12   12   12		1	- Konsimon Konsiim	t	11 13 10 00	
11   12   Sommerweizen, Konsum   11   14   10   10   11   12   12   12   13   13   14   10   14   14   14   14   14   14		ene 11 1201 Somm	nerweizen			
11   130   Winterroggen		1	KONSUM	t t	11 12 10 00 11 14 10 00	)
08   11   131   Winterroggen, Konsum   11   13   20   00		· ·				
(08 11 140) Sommertoggen, Sastgut  (08 11 141 Sommertoggen, Konsum (08 11 142 Sommerroggen, Konsum (08 11 142 Sommerroggen, Saatgut  (08 11 150) Wintergerste (08 11 151 Wintergerste, Konsum (11 13 30 00 (11 152 Wintergerste, Saatgut (11 13 30 00 (11 160) Sommergerste (11 12 30 00 (11 161 Sommergerste, Konsum (11 14 30 00 (11 170) Haler, Gemenge und Sonstiges (11 12 40 00 (11 171 Hafer, Konsum (11 12 50 00 (11 173 Gemenge (11 174 Mais, Konsum (11 14 50 00 (11 174 Mais, Konsum (11 14 50 00 (11 175 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 176 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 177 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 178 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 179 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 179 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 179 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 179 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 179 Mais, Saatgut (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11 12 00 00 (11					11 11 20 00 11 13 20 00	) }
11   12   14   14   15   15   15   15   15   15		08 11 132 West	erroggen, Saatgut	•		ĸ
11   14   14   15   15   15   15   15		me it tani Somi	metroggen		11 12 20 0	
(08 11 150) Wintergerste  08 11 151 Wintergerste, Konsum  08 11 152 Wintergerste, Saatgut  (08 11 160) Sommergerste  08 11 161 Sommergerste, Konsum  08 11 161 Sommergerste, Konsum  11 12 30 00  11 12 Sommergerste, Saatgut  (08 11 170) Hater, Gemenge und Sonstiges  (08 11 171 Hater, Konsum  11 12 40 00  11 172 Hater, Konsum  11 11 12 50 00  11 173 Mais, Saatgut  11 12 50 00  11 175 Mais, Konsum  11 12 60 00  11 175 Mais, Saatgut  11 12 70 00  11 176 Mais, Saatgut  11 12 80 00  11 177 Hirse (Konsum und Saatgut)  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00  11 12 80 00					11 14 20 0	D
08 11 151 Wintergerste, Konsum		08 11 142 Som	merroggen, Saatgut			ĸ
08 11 151 Wintergerste, Konsum		(08 11 150) Win	tergerste	,	11 11 30 0	10
(08 11 150) Sommergerste  (08 11 161 Sommergerste, Konsum (08 11 162 Sommergerste, Saatgut  (08 11 170) Haler, Gemenge und Sonstiges  (08 11 171 Hater, Konsum (08 11 172 Haler, Konsum (08 11 173 Haler, Konsum (08 11 174 Haler, Konsum (11 125 00) (18 11 175 Gemenge (11 126 00) (11 176 Mais, Konsum (11 126 00) (11 177 Mais, Saatgut (11 1270 00) (11 178 Buchweizen (Konsum und (11 128 00) (11 128 00) (11 128 00) (11 128 00) (11 129 00)	•	08 11 151 Win	itergerste, Konsum		11 13 30 0	N
08 11 161 Sommergerste, Saatgut (08 11 170) Haler, Gemenge und Sonstiges (11 124 00) (11 171) Haler, Gemenge und Sonstiges (11 114 40 00) (11 172) Haler, Saatgut (11 12 50 00) (11 173) Haler, Saatgut (11 12 60 00) (11 174) Mais, Saatgut (11 175) Mais, Saatgut (11 176) Mais, Saatgut (11 177) Hirse (Konsum und Saatgut) (11 12 80 00) (11 177) Hirse (Konsum und Saatgut) (11 12 80 00) (11 12 80 00)		08 11 152 Wir	itergersie, Saargut			ĸ
08 11 161 Sommergerste, Notice Saatgut  (08 11 170) Haler, Gemenge und Sonstiges  (08 11 171 Haler, Konsum till 12 40 00  11 12 40 00  11 12 Haler, Konsum till 12 50 00  18 11 172 Haler, Saatgut till 260 00  18 11 174 Mais, Saatgut till 260 00  18 11 175 Mais, Saatgut till 270 00  18 11 176 Mais, Saatgut till 270 00  18 11 177 Hirse (Konsum und Saatgut) till 280 00  18 11 177 Hirse (Konsum und Saatgut) till 280 00  18 11 177 Hirse (Konsum und Saatgut) till 280 00		ma 11 150) Son	nmergerste	t	11 12 30 (	30
(08 11 170) Haler, Gemenge und Sonstiges  (08 11 171) Haler, Konsum  (08 11 171) Haler, Konsum  (08 11 172) Haler, Saatgut  (11 12 50 00  (11 173) Haler, Saatgut  (11 12 60 00  (11 174) Mais, Saatgut  (11 12 70 00  (11 175) Mais, Saatgut  (11 12 80 00  (11 176) Haler, Konsum und  (11 12 80 00  (11 177) Hirse (Konsum und Saatgut)  (11 12 80 00  (11 12 90 00		08 11 161 Son	nmergerste, Konsum	· •	11 14 30 0	~
06 11 171 Hafer, Konsula 11 12 50 00 08 11 172 Hafer, Sasigut 111 260 00 08 11 174 Mais, Konsum 08 11 175 Mais, Konsum und 11 12 70 00 11 176 Buchweizen (Konsum und Sasigut) 11 12 70 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00	1	1 08 11 162 300	TITLE OF THE PARTY			K
08 11 171 Hafer, Konsula 11 12 50 00 08 11 172 Hafer, Saatgut 11 12 50 00 08 11 174 Gemenge 11 14 50 00 08 11 175 Mais, Konsum und 11 14 50 00 08 11 175 Mais, Saatgut 11 12 70 00 11 176 Buchweizen (Konsum und 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 12 90 00	•	(08 11 170) Hal	ier, Gemenge und Sonstiges		11 12 40	00 00
08 11 173 Gemenge t 11 14 50 00 08 11 174 Mais, Konsum 08 11 175 Mais, Saatqut 08 11 176 Buchweizen (Konsum und Saatqut) 11 12 70 00 11 12 80 00 11 12 80 00 11 14 70 00 11 14 70 00 11 12 90 00	•	i 121 Ha	fer, Konsulu		11 12 50	00
06 11 174 Mais, Konsum und 11 1270-00 11 175 Mais, Saatgut und 11 1270-00 11 176 Mais, Saatgut und 11 1270-00 11 1460-00 Saatgut) 11 1280-00 11 1280-00 11 1470-00 11 1290-00 11 1290-00 11 1290-00 11 1290-00 1		08 11 172	epge	t	11 12 60	UU
08 11 175 Buchweizen (Konsum und 111460 00 111280 00 111280 00 111280 00 111470 00 111470 00 111290 00	•	08 11 173 57	als. Konsum	t	= -	
08 11 176 Saatgut) 11 12 80 00 11 1470 00 11 12 90 00 11 12 90 00					11 1270 11 1460	100 100
06 11 177 Hirse (Konsum and Sastgut) . 11 14 70 00 11 12 90 00		06 11 1 NO P	castout)		11 12 80	00
3000 MI			itree (Konsum and Saatgut)	. •	11 14 70 11 12 9	) 00 ) 00
en 11 178 Rate	god, e de maria Share wa	06 11 177 11		, •           •	••••	
<b>→ 1</b>	The second secon	: 06 11 176 R	,8IP			

	XVIII. Landwi	rtechaft				XVIII. Landwi	rtschaft	
	The dec Brasogola	Mangeo- elphelt	Waren-Hr.	house.	Mr. der Manposition	Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr. konti
4	(00 11 20); Ethiopirischie				68 12 120 66 12 130	Ollein Ollein, Saatgut	t	11 23 17 00 K 11 26 17 00 K
	(06 11 210) Speciment			K	66 12 140 66 12 150	Sojabohnen Saatgut	t t	11 15 14 00 K 11 15 54 00 K
	08 11 211 Speiss erbs-m, Konsum	t t	11 15 11 00 11 15 51 00					
	to it air opens not in					Paserpflanzen (ohne Samen)		
	(08 11 220) Speiseboksen	t	11 15 12 00	K	<b>66</b> 12 210	Paserpllanzen (ohne Baum- wolle) **)	t	11 27 10 00 11 27 80 00
	08 11 221 Speisebohnen, Konsum	ť	11 15 52 00		i			(ohne
Få.	•			K	l			11 27 81 00, 11 27 82 00)
<b>7</b>	(08 11 230) Linsen 08 11 231 Linsen, Konsum		11 15 13 00	•	<b>66</b> 12 220	Baumwolle nicht entkernt		11 27 81 10
	08 11 232 Linsen, Seatgut	i	11 15 53 00					
	position '08 12 140)				408 13 000	) Hackfrüchte einsch	1	
	Sojabohnen, Snatgut (siehe Planposition 08 l2 150)		•			Gemuse		
	and as a series of the section of th	-			ene 13 100	) Kartollein		11 31 10 00 F
	608 11 260) Putterhülsenfrüchte 08 11 241 Putterhälsenfrüchte, Konsum .	t	11 15 20 00		08 13 110	Kartoffeln, Konsum	t	11 31 20 00
	08 11 242 Futterhülsenfrüchte, Saatgut .	t	11 15 60 00		İ		t	11 31 30 00 11 31 40 00 K
					08 13 120	Kartoffeln, Pflanzgut		11 31 50 00 11 31 60 00
	(08 12 000) Olfrüchte und Fase	r <b>-</b>	•		M 13 130	Industriekartoffeln	t	11 31 70 00 F
	pflanzen							
	(08 12 100) Ultrüchte einschl. Samen der Faserpflansen	•				)) Zuckerrüben einschl. Saataut und Steckling <del>e</del>	,	11 32 11 00
	06 12 110 Olfrüchte johne Ollein) einschl.		•		18 13 210	Zuckerrüben Zuckerrüben, Samen Zuckerrüben, Stecklinge	ì	11 32 21 00 11 32 31 00
	Samen der Faserpflanzen	t.	11 21 00 00 11 23 10 00	K	98 13 220 98 13 230	Zuckerrüben, Samen Zuckerrüben, Stecklinge	,	
			(ohne 11 23 17 00)					
			11 23 30 00				t	11 32 10 00
			11 26 10 00		08 13 310	Futterbackfrüchte		(ohne 11 32 11 00)
		•				O Futterhackfrüchte, Saatgut Johne Futterrübensamen)	t	11 32 23 00
		. :	\$1 28 99 00 \$1,27 40 00		06 13 32	O Futterhackfrüchte, Sautgut (ohne Futterrübensamen)	•	11 32 24 00 11 32 25 00
			11 27 90 00			Camen	ţ	11 32 22 00 11 32 30 00
		. 1			es 13 33	Petterrüben, Samen 10 Petterhackfrüchte, Stecklinge		(obne
	4				13 3	ince Expressions and nach den Richtli figure suscentialers und su besiehen.		

	Mr. der Phospeski	-	Errenjals	Mongrey- claibels	Waren-Hr,	honde-	ar, der specktion	Erzeugnia	Waren-Ne	kontin-
	(92 39 600)	Verarbeihang	von Obst and				ao 000)	Sonstige Lebens- und		
	92 39 100	Gomilee Verarbeitung	von Obst	•	67 74 30 00 67 74 40 00 67 74 50 00 67 75 40 00 67 75 50 00	ĸ		Genußmittel Sonstige Erzeugnisse der Lebensmittelindustrie für den Bevölkerungsbederf	67 11 60 00 67 15 14 00 67 15 16 00	)
	92 39 200	Verarbeitung	von Gemüse	<b>č</b> s.	67 73 00 00 67 74 10 00 67 74 20 00 67 75 10 00 67 75 20 00 67 75 30 00				67 15 17 00 67 15 18 00 67 15 40 00 67 35 50 00 67 37 30 00 67 37 50 00 67 41 90 00	
	92 41 100 92 41 300		• • • • • • • • •	dz N	67 77 30 00 57 81 10 00 67 81 20 00 67 81 30 00				67 42 90 00 67 49 20 00 67 53 40 00 67 54 10 00 67 54 20 00 67 69 30 00	
	92 44 500	Arouses and E	Espenzen	kg	67 81 50 00 67 88 00 00				67 76 70 00 67 82 00 00	
	92 51 400   92 51 400		Tabak	dz dz dz	68 31 00 00 68 34 00 00 68 15 00 00 64 36 00 00	x ×			67 83 00 00 67 84 00 00 67 85 00 00 67 86 00 00 67 89 00 00	
				Mill Stück	68 37 00 00				68 11 20 00 68 11 40 00	
!	19231 <b>880)</b> 2 9251 <b>810</b> 2	Sympon and Zig	garillos	1000 Stack		ı			69 21 50 00 68 77 00 00	
	92 51 <b>620</b> - 2	ignallies	:::::::	1000 Strick	68 32 10 00 68 32 20 00 68 32 30 00		<b>289</b> 200	Sonstige Erreugnisse der Lebensmittelindustrie für die walterverarbeitende Industrie	- 67 15 11 00 67 15 19 00 67 24 00 00 67 45 60 00	
									67 52 16 00 67 53 31 00	
	in in in in in in in in in in in in in i									

	XVL 1	Vahrunge- und G	enußmittel	industrie		Ĕ	XVII. Alt	stoffe	
	No. der Phasposition	Bravagada	Mengen- einheit	Wareo-Mr.	posteri itosate	Mr. der	n Erseugnis	Mengen- einheit	Waren-Mr. kontin
									09 11 00 00
	Bock 20: 92 80 200			67 57 26 00 67 57 30 00			Pilterasche	1	09 12 00 00
				67 57 40 00			Muitikionstaub	•	09 13 00 00
				67 59 00 00 67 69 90 00			Steinkohlenflugasche	t	09 15 00 00
				67 77 40 00			- 1. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		09 17 00 00
				67 77 50 00			Braunkohlenflugasche	t	22 89 00 00
				67 77 60 00 67 81 80 00		<b>60</b> 41 000	Gebrauchte Schmieröle	t .	09 42 00 00
•				68 22 X0 00			Abfälle von Kunststoffen	t	09 46 00 00
				00 نب يـ4 68			Pilmabfälle	t	09 49 00 00
				68 51 90 00			Altkautschuk	t	
				68 53 00 00 68 57 00 00 (obne			Keramischer Bruch	t	09 51 00 00
				68 57 10 00		( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) Glasbruck	_	09 52 11 00
				68 57 20 00 68 57 80 00) 68 65 00 00		<b>60</b> 52 100	Hohlglasbruch	t .	09 52 13 00 09 52 15 00 09 52 17 00
	•			68 71 19 00 68 78 00 00				_	09 52 21 00
						<b>69</b> 52 200	Flachglasbruch	t	09 52 25 00
	92 89 300 Sonstige	e Erzeugnisse der swittelindustrie				l		ŧ	09 52 60 00
		stlerzwecke		67 15 50 00		<b>52 60</b> 0	Behälterglesbruch	•	
				67 18 50 00			) Alipapier		K
	•			67 18 60 00 67 18 70 00		20 20 100	and anothers Panier-		09 56 11 00
				67 18 80 00		m 30 100	and Pappenablaile	t	09 56 12 00
				67 18 90 00 67 31 00 00			Lederpappenabfälle (Braunholz-		09 56 30 00
				67 52 14 00			DADORI	t	09 30 30 00
		•		67 52 15 00 67 53 60 00			names and Kar-		
				<b>47</b> 53 60 00			tonspine und holzheltige Pepierabfälle (sortiert)	t	09 56 41 00 09 56 43 00
	92 95 000 Lohnart	ocites. abenemittelindustrie .					Pepierabrane potnery		og 56 45 00
				67 95 00 00 67 96 00 00					00 56 47 00
				68 95 00 00		l			
				66 96 00 00					
						•			
			: 1						
1			1.0 <b>r</b>	idani.					•
4	1								<u> </u>

	XVII. Alts	10118				XVII. Alt	stoffe		
Mt. der Prospestites	Bravegala	Mengen- etnisek	Waren-Hz,	posteri bosteri	jêr, der popositio	e Erzeugnia	Mengen- einheit	Waren-Mc.	honti pentic
09 56 500 F	iolzfreie Papier- und Karton-					Knochen			
	spane und holzfreie Papier- abfälle (sortiert)	ŧ	09 56 51 00 09 56 53 00		67 100	Sammelknochen	t	09 67 10 00	K
00 55 600 1	Vatronpapierabitile	t	09 56 61 00 09 56 62 10		67 200	Gelatineknochen	t	09 67 31 00 09 67 33 00	
			09 56 62 20 09 56 63 00		67 300	Hornzapfen ,	t	09 67 35 00	
			09 56 71 00		67 400	Autoklavenknochen	t	09 67 50 00	
09.56700	Geschäftsbücher und Akten		09 56 73 00 09 56 75 00		<b>99 67 500</b> °	Knochenasche	t ,	09 67 60 00	
09 56 900	Sonstiges Altpapier	t	09 56 90 00			Leimleder		09 67 71 00	ĸ
00 62 000 3	Lederschnitzel und Spine	1	62 81 10 00			Leimleder, gelatinegebendes	<b>t</b>	09 67 73 00	K
W 02 000 1		•	62 81 30 00			Leimleder, leimgebendes	t	09 67 80 00	K
			62 83 10 00 62 83 30 00 62 85 00 00 62 87 00 00		89 67 800	Horngrieß, mehl und späne (Horn s. Planposition 08 36 000)	t	W 07 80 W	-
	•		62 89 00 00		<b>69</b> 69 000	Sonstige Alt- und Abfallstoffe	t	09 69 00 00	
•	Altientilien		-						
. <b>09</b> 63 100 - 1	Lumpen für die Textilindustrie gestrickt und gewebt	t .	09 63 10 00 09 63 20 00 66 69 90 00 66 89 90 00	ĸ					
09 63 200	Sonstige Lumpen für Putzwolle	t	09 63 41 00 09 63 46 00	ĸ		•			
09 63 300	Papier- und Pappenlumpen	t	09 63 30 00	K					
09 63 400	Sonstige Lumpen und Ab-				·				
	schnitte für Nutzware	t	09 63 42 00 09 63 45 00	K	1				
09 63 500	Unsortierte Lumpea	t	09 63 50 00						
(00 d5 000)	Tierhaere, nicht spinnlähig								•
60 65 300	Schweinehaare, Sommerborsten	kg	65 32 80 00						
60 65 400	Ubrige Tierheere, nicht spine-								
	fikig	ing .	65321300		ŀ				

		•	1	XVIII. Landw	irtschaft		
			Pr. der Penposition	Errougnie	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin- gentiert
				. Pflanzliche Erzeugnisse			
				_			
-				etreide-und Hülse üchte	n•		
			08 11 100) Getr	elde			
			08 11 110) Win				K
			11 111 Win	terweizen. Konsum	t	11 11 10 00	
			68 11 112 Win	terweizen, Saatgut	t	11 13 10 00	
			08 [1 120] Som	merweizen			ĸ
			11 121 Som	merweizen Konsum	t	11 12 10 00	
			68 11 122 Som	merweizen, Saatgut	t	11 14 10 00	
							K
			(DE 11 130) W	terroggen, Konsum	t	11 11 20 00	
			68 11 131 Win	terroggen, Konsum ,	t	11 13 20 00	
							ĸ
			(08   1 140) Som	merroggen	t	11 12 20 00	
			86 11 141 Som	metroggen, Konsum Imetroggen, Saatgut	i	11 14 20 00	
			<b>95</b> 11 142 3011	illigettoggetii 000-5		į.	ĸ
		•	(08 11 150) Wir	itergerate		11 11 30 00	
				itergerste, Konsum itergerste, Saatgut	t	11 13 30 00	
			08 11 152 Wil	itergerste, Saargur			ĸ
			(08 11 160) Son	mergerste		11 12 30 00	
	,			Kondim	t	11 14 30 00	
			86 11 162 Son	imergerste, Saatgut			ĸ
			ene ** 170) Hali	er. Gemenge und Sonstiges		44 40 40 40	
·	•				t	11 12 40 00 11 14 40 00	
•			68 11 172 Hal	er, Konsum er, Saatgut	ì	11 12 50 00	1
	•		08 11 173 Get	Dende	ţ	11 12 60 00 11 14 50 00	
			06 11 174 Ma	is, Konsum is, Saatgut barrisen (Konsum und	t		
			96 11 176 Bu	is, Saatgut hweizen (Konsum und aatgut)	t	11 12 70 00 11 14 60 00	)
in .		mi i		SerEarl .	· t	11 12 80 00	,
<u>.</u>		5.4	00 11 177 His	rse (Konsum und Saatgut) .	t	11 1470 00	3
		- <b>14</b> (14)	90 11 176 Re		•	** ***	
The state of the s	=		- T				
			ŀ				Literal

	XVIII. Landwi	rtschaft				XVIII. Landw	irtschaft	
No. der	Erzeognik A	Mongen- einheit	Waren-Nr.	penters konters	Nr. der lanposition	Eracugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr. kontin- gentiert
					<b>68</b> 12 120	Ollein	t t	11 23 17 00 K 11 26 17 00 K
(08 11 200) HR				ĸ		Ollein, Sanigut	t	11 15 14 00 K
08 11 210) Sp		1	11 15 11 00	_	08 12 150	Sojabohnen, Saatgut	t	11 15 54 00 K
)68 11 211 Sp 068 11 212 So	eiseerbsen, Konsum eiseerbsen Saatgut	i	11 15 51 00			n o (chao Camen)		
,					(08 12 200)	Paserpflanzen (ohne Samen)		
(0 <b>8</b> 11 220) Sp	ei <del>se</del> bohnen			K	06 12 210	Paserpflanzen (ohne Baum- wolle) **)	t	11 27 10 90 11 27 80 90
08 11 221 Sp	eisebohnen, Konsum	t	11 15 12 00 11 15 52 00			40.00, 7		(ohne
08 11 222 Sp	eisebohnen, Saalgut	•	15 52 55		l			11 27 81 00, 11 27 82 00)
(08 11 230) Li	D&A D			K				11 27 82 101
•	nsen, Konsum	t	11 15 13 00		06 12 220	Baumwolle nicht entkernt		
08 11 232 Li	nsen, Saatqut	t	11 15 53 00		}			
	Sojabohnen (siehe Plan- position 08 12 140)					) Hackfrüchte einsch	11	
	Sojabohnen, Saatgut (siehe		•		108 13 600	Gemuse		
	Planposition 08 12 150)							
400 11 240) B	ıtterkülsenfrüchte				MB 13 100	) Kartoffein	•	11 31 10 00 K
	utterhülsenfrüchte, Konsum .	t	11 15 20 00		08 13 110	Kartoffeln, Konsum	•	11 31 20 00 11 31 30 00
08 11 242 P	utterhülsenfrüchte, Saatgut	t	11 15 60 00		1		t	11 31 40 00 K
					06 13 120	Kartoffeln, Pflanzgut	·	11 31 50 00 11 31 60 00
					1		t	11 31 70 00 K
(08 12 000)	Olfrüchte und Faser	•			08 13 130	Industriekartoffeln	,	
	pflanzen -							
108 12 100) C	Mfrüchte einschl. Samen				(08 13 200	)) Zuckerrüben einschl. Saatgut und Steckling <del>e</del>		11 32 11 00 ×
	er Faserpilansen							11 32 21 00
08 12 110	Afrüchte (ohne Ollein) einschl. Samen der Faserpflanzen	•	11 21 00 00	K	08 13 210	Zuckerrüben Samen Zuckerrüben Samen	t	11 32 31 00
	Samen der Paserphanien	•	11 23 10 00		08 13 230	Zuckerrüben, Samen Zuckerrüben, Stecklinge		
	. ,		(obne		l	0) Futterhacktrüchte einschl.		
	•		11 23 17 00 11 23 30 00	í	LUB 13 30	Saaigul und Stecklinge	t	11 32 10 00
			11 24 00 00		00 13 310	Sanger one State of Sanger one Sanger one Sanger one Sanger one Sanger one Sanger on S	•	(ohne 11 32 11 00)
			fohne		1			•••
			11 26 17 00 11 26 90 00		W 13 27	O Futterhackfrüchte, Saatgut (ohne Futterrübensamen)	, t	11 32 23 00 11 32 24 00
			11 27 50 00	1	W 13 34	(ohne Futterrupensament		11 32 25 00
			11 27 60 00	)	1		. !	11 32 22 00 11 32 30 09
			11 27 90 00	•	00 13 33	Putterräben, Samen 10 Putterhackfrüchte, Stecklinge	, t	tohne
					08 13 34	10 Lattering		11 32 31 00)
						O Putterhackfrücklig, Sierlingsteine Grandsteine Geber und zu beziehen.	ilinien des Sissi	entirotaria i di
	,	1 0	6 F			tees Brangniss will au besiehen.		
1 3 8 1		feet pri			end A	] [ ]		

13 400   Gemüse, Sonigut und Pilanzen										
### 13 410 Gemète (ohne Speisezwiebeln und Wurzelzichorie) .	Rr. der Pleaposition	Erzeognia	Mengen- einheit	Waren-Nr.	Bentiers Bentiers	Mr. der	Erzeugais	Mengen- einheit	Waren-Mc.	kontin gentier
### 14 210 Hey work Feldfullerpflanzen   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   11 33 10 00   X   X   X   X   X   X   X   X   X	(08 13 400) Gemüse.	Socigut and Pilanzen				me 14 200)	Heu			
11 33 20 00							Heu von Feldfutterpflanzen			
11 33 40 00	V bas	/urzelzichorie)	•		K	14 220	einschl. Klee und Luzerne . Wiesenheu einschl Militzheu .			
Obne   13 35 500   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000   13 55 000								-	11 54 00 00	×
11 13 5 10 00 11 35 40 00 11 35 40 00 11 36 10 100 11 36 10 100 11 36 10 100 11 36 10 100 11 36 10 100 11 36 20 01 11 36 30 00 11 36 30 00 11 36 30 00 11 36 40 00 11 36 40 00 11 36 40 00 11 36 40 00 11 36 40 00 11 36 40 00 11 36 40 00 11 36 40 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00 11 36 50 00				lohne						
11 35 20 00   10 1 35 40 00   10 1 35 40 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 00   11 35 10 0										
Section   13   13   14   15   10   10   10   10   10   10   10				11 35 20 00		(08 15 000)	Obst			
11 36 10 00   11 36 10 00   11 36 20 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 30 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00		2		lobne		99 15 100	Obst (ohne Nüsse, Wein-	_	44.61.00.00	v
11 36 20 00							trauben und Sudfruchte)	t	11 62 00 00	
13   34   34   35   36   36   36   36   36   36   36				11 36 20 00		1				
10   13   13   13   13   14   14   15   15   15   15   15   15						15 200				
1						<b>88</b> 15 300		•		
11 35 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 36 60 00 11 37 30 00 11 37 30 00 11 37 30 00 11 37 30 00 11 37 30 00 11 37			1	11 33 60 00	^			•		
11 35 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 36 50 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00			dz			<b>68</b> 15 500	Wildfrüchte	#.y		
11 36 50 00   11 36 70 00   11 36 70 00   11 36 70 00   11 36 80 00   10 00 N n n n Tee   11 67 10 00   N n n n Tee   11 67 10 00   N n n n Tee   11 67 20 00   N n n n n n n n n n n n n n n n n n n	-			11 35 80 00						
11 36 80 00   13 450   Gemüse, Pflanzen   1000 Stück   11 37 00 00   11 37 00 00   11 37 00 00   11 137 00 00   11 137 00 00   11 137 00 00   11 167 20 00   ×				11 36 60 00		DE 16 000	Rohkaffee, Kakao-			
11   137   1000   1000   1000   11   137   1000   1000   11   157   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   10000   1000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000							bohnen, Tee			v
11 67 30 00   Kakaobohnen	08 13 450 Gemüse	, Pflanzen	1000 Stück					-		-
108 14 100   Gräser und Feldfutterpflanzen   11 41 00 00   17 000   Hopfen und Tabak   11 52 10 00     108 14 120   Gräser, Grämmasse   t   11 41 00 00   14 120 00   11 42 20 00   11 42 20 00   11 42 20 00   11 42 20 00   11 42 25 00     108 14 130   Schafschwingelsamen   dz   11 52 10 00   11 42 25 00     109 17 100   Hopfen und -stecklinge   dz   11 52 10 00   11 52 20 00     100   12 20 00   11 42 25 00   11 42 25 00     100   12 20   12 20   12 20   12 20     100   12 20   13 20   12 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20   13 20     100   12 20   13 20     100   12 20   13 20     100   12 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13 20     100   13 20   13		•						=		
pflanzen, Heuund Stroh  (08 14 100) Gräser und Feldiutterpflanzen  (08 17 100) Hopfen und Tabak  (08 17 100) Hopfen und Tabak  (08 17 100) Hopfen und Tabak  (08 17 100) Hopfen und Tabak  (08 17 100) Hopfen und -stecklinge  dx	000 14 000) G + 5	ser and Feldfatt				08 16 300	Tee, echter	ť	110,000	
08 14 110 Gräser, Grünmasse t 11 41 00 00 [08 17 100] Hopten und -stecklinge dz 11 52 10 00 68 14 120 Gräser, Saatgut (ohne Schafschwingelsamen)						i				
08 14 110 Gräser, Grünmasse t 11 41 00 00 [08 17 100] Hopten und -stecklinge dz 11 52 10 00 68 14 120 Gräser, Saatgut (ohne Schafschwingelsamen)	-	and Foldbutternflanson					. Honien und Tabak			
Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   C		· ·		** ** **						
# 14 2 20 00	68 14 120 Gräser,	Saatgut (ohne Schaf-		11 41 00 00						
Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   Column   C	schw	ingentamenj	dz			98 17 120	Hopfenstecklinge (Fechser)	1000 31442		
## 14 139 Schefschwingelsamen				(oline		roe 17 200	)) Tabak. Tabaksamen und		•	
(Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (Elec, Luzerne und sonstige (E	06 14 130 Scholad	hwingelsamen	dz				-nHanter	t	11 52 31 00	X
Feldfutterpflammen)				,		<b>68</b> 17 210	Tabak decirent, imand		11 52 40 00	j
M. 14.50 . Relativite reference . Section 1			t i	77 43 10 00		08 17 230	Tebak Samen		11 52 50 00	,
			1			96 17 240	Tabak, Phanten			
	15.14 150 - Feldfet	terpflenson, Saetgut .	•			1				
	14.41			40700		I			E 8 ML2	ا دفا _{سان}

	XVIII. Landwi	rtschaft			L	XVIII. Landwi	rtschaft		
Mr. der	Economic	Mengen-	Waren-Nr.	konth-	ter, der ter, pestion	Erreugnis	Mengen- einheit	Waren-Mr.	lcontin- gentiers
					<b>08</b> 20 000)	B. Tierische Erzeugnisse			
e 18 000)	Heil-und Gewürz- pflanzen, Blumen un Zierpflanzen	n d			<b>pë</b> 21 000)	Schlachtvieh, leben einschl. Geflügel	d,		
ne 12 100) i	Heil- and Gewärzpflenzen				8 21 100	Schlachtvieh, lebend, einschl. Geflugel (ohne Rinder und			
	Hell- und Gewürzpflenzen und Saetgut (ohne Mohn- kapsein und Gewürze)	фя	11 51 10 00 (ohne 11 51 17 00) 11 51 20 00 11 51 30 00			Schweine)	·	11 82 67 00 11 82 68 00 11 82 74 00 11 82 83 00 11 83 19 00 11 83 29 00 11 83 33 00	
			11 51 50 00 11 51 60 00 11 51 70 00		21 200	Schlachtrinder, lebend	t	11 82 14 00 11 82 24 00 11 82 38 00	
	Mohnkapeeln	des t	11 51 17 00 11 51 40 00		8 21 300	Schlachtschweine, lebend	t	11 82 58 00	K
(0 <b>8</b> 18 200)	Blumen und Zierpflanzen, Blumen jungpflanzen und Samen				<b>08</b> 22 <b>00</b> 0)	Milch, Eier, Honig			
06 18 210	Blumen und Zierpflanzen	1000 Stück	11 55 10 00 11 55 30 00		08 22 100	Milch			
08 18 220	Blumenjungpflanzen (ohne Mal- blumenkeime und Moorbeet-	1000 0-1			1	Milch, berechnet auf 3.5% Fett- gehalt	t	11 91 11 00 11 91 13 00	
08 18 230	kulturen)	1000 Stück 1000 Stück 1000 Stück	11 55 50 00 11 55 60 00 11 55 70 00		8 22 120	Milch, berechnet auf 3,2% Fett- gehalt	t	11 91 12 00 11 91 14 00	
<b>98</b> 18 250	Mumensamen	g	11 55 80 00			_	1000 Stück	11 91 30 00	
					22 200	Huhnereier (Konsum) Huhnereier (Brut)	1000 Stück	11 91 40 00	
(08 19 000 ₎	) Blätter und Zweige, Baumschulen-	•			22 400	Sonstige Eier (Brut)	1000 Stück dz	11 91 50 00 11 91 60 00	
	erzeugnisse			_					
	Korbweiden	1000 Stilete	11 56 11 00 11 56 12 00		1				
66 19 200 66 19 300	Baumschulenerzeugnisse		11 70 00 00 15 23 00 00	ı					
05 19 400	Forsteemen	ky	15 21 00 00	)	1				
<b>65</b> 19 900	Sonstige Blätter and Zweige .	4	11 55 18 00 11 56 19 00		1.				

							es es es es es es es es es es es es es e			
XVIII. Landwirtschaft					XVIII. Landwirtschaft					
Nr. der esposition	-Eracugale	Mengen- einheit	Waren-Mr.	konting	jer, der Henposition	a Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Mr.	kontin- gentiert	
8 30 000)    (	C. Tierhaltungsrohstolie				(00 40 000)	D. Zucht- und Nutzvieh				
8 31 000)	Wolle ^{ee} )				108 41 000)	Pferde		mapse.	• ********	
	hweiß- und Schurwolle,				,-	Zuchthengste	Stück	11 81 10 00		
	ungewaschen	t	11 92 10 00		<b>88</b> 41 200	Zuchtstuten	Stück	11 81 20 00		
8 31 200 La	mmwolle	t	11 92 20 00			Jungplerde	Stück	11 81 30 00		
	churwolle von Angora- kaninchen	- t	11 92 50 00			Sonstige Pferde (einschließlich Esei, Meulesel und Maultiere)	Stück	11 81 40 00 11 81 50 00 11 81 70 00 11 81 80 00		
0 <b>6 32 000)</b>	Rohfedern**)				1					
B 32 100 Fe	edern von Gänsen und Enten .	kg	11 93 10 00		ł					
8 32 200 Fe	edern von Hühnern	kg	11 93 20 00		(00 42 000)	·				
8 33 000 Se	erdenkokous	kg	11 94 00 00		1	(ohne Schlachtvieh)				
					66 42 100	Zuchtbullen	Stück	11 82 11 00		
					<b>66 42 200</b>	Zugocheen	Stück	11 82 13 00 11 82 21 00		
(08 34 000)	Rohe Häute und rohe Felle				<b>66</b> 42 300	Kube	Stück	11 82 22 00	-	
06 34 100) R	obe Häute				00 42 400	Pärsen	Stück	11 82 23 00		
08 34 110 R	obe Häute, schwer	t Gg Stück	11 95 13 00 11 95 14 00	K	<b>66</b> 42 500	Jungvieh, weiblich (ungedeckt)	Stück	11 82 33 00 11 82 35 00 11 82 37 00		
98 34 120 R	cohe Häute, leicht	t Gg Stück	11 95 11 00 11 95 12 00 11 95 15 00 11 95 16 00	K	08 42 600	Jungvieh, männlich	Stück	11 82 32 00 11 82 34 00 11 82 36 00		
		•	11 95 20 00 11 95 30 00		66 42 700	Kälber	Stück	- 11 <b>82 31 00</b>		
06 34 200) R		544.4			1					
06 34 220 R	tohe Wildfelle	Stück Stück Stück	15 55 00 00 11 95 50 00 11 95 60 00		(08 43 000	) Schweine (ohne Schlacht-und Mastschweine)				
08 35 000 R	tobe Tierkörperhaare **)	•	11 96 00 00 15 55 00 00		98 43 100	Zuchteber	Stück	11 82 51 00 11 82 52 00		
96 36 000 H	iorn (Hörner, Huie, Klauen) **)	t	11 96 00 00		43 200	Zuchtsauen	Stück	11 82 53 00 11 82 54 00		
06 37 000 S	Sonstige tierleche Erzengnisse .	<b>t</b>	11 90 00 00		,		Stück	11 82 55 00 11 82 56 00	•	
					<b>96</b> 43 300	141	Stück	11 82 57 00		
•					98 43 400	Läufer (3 bis 6 Monate) - · ·	Stock	•		
	trocugueurs sind mach dan Richtlin Leannaileach and an besteben.	en des Suite	و جو حجول	· Personal Property lies	•	•	1	-		

#### XVIII. Landwirtschaft

#### XVIII. Landwirtschaft

XVIII. Landwirtschaft					XVIII. Landwirtschaft					
Nr. der Innposition	Ersougnie	Mengen- cinheit	Waren-Nr.	Rootin-	Nr. der Planpositio	n Erzeugnis	Mengen- einheit	Waren-Nr.	kontin gemier	
08 44 000)	Schafe und Ziegen (o				<b>108</b> 50 000)	E. Binnenfischerei				
	Hammel, Schlachtsc und Schlachtziegen				<b>08</b> 51 000	Feinlische	dz	18 21 10 00 18 21 30 00	_	
	Zuchtböcke	Stuck	11 82 61 00		1			18 23 10 00 18 23 30 00		
	Mutterschafe	Stuck	11 82 62 00		MR 52 000	Sonstige Fische	dz			
	Milchschafe (1 Jahr und älter)	Stück	11 62 63 00		10.200	Sommige rische	uz	18 23 50 00 18 23 70 00		
08 44 400		Stück	11 82 64 00		08 53 000	Satzfische		18 35 00 00		
UB 44 300 I	Lämmer (bis 1 Jahr)	Stück	11 82 65 00 11 82 66 00							
08 44 600	Ziegen	Stuck	11 82 71 00		08 54 000	Schalen- und Krustentiere		18 25 90 00		
	•		11 82 72 00 11 82 73 00		06 55 000	Nicht der menschlichen Ernäh- rung dienende Fangprodukte der Süßwasserfischerei		18 28 00 00		
08 45 000	Kaninchen (ohne Schlacht- kaninchen)	Stück	11 82 81 00 11 82 82 00		<b>08</b> 56 000	Zuchtlische (Laicher, Mutter- fische)		18 31 00 00		
					08 57 000	Flecheier (lebend)		18 33 00 00		
(08 46 000)	Geflügel (ohne				1					
	Schlachtgeflügel)				i					
08 46 100	Eint <b>ags</b> kûken	Stück	11 83 11 00		1					
08 46 200	Junghennen und -hähne aus dem laufenden Jahr	Stück	11 83 12 00							
08 46 300	Hähne (ohne Junghähne)	Stück	11 83 13 00							
08 46 400	Hennen (ohne Junghennen) .	Stück	11 83 15 00		ı					
08 46 900     3	Sonstiges Geflügel	Stuck	11 83 21 00 11 83 22 00 11 83 25 00 11 83 26 00 11 83 31 00 11 83 32 09 11 83 34 00							
			11 83 35 00 11 83 36 00 11 83 37 00 11 83 38 00							
98 47 999	Bdelpelztiere	Stack	11 85 00 00							
<b>15 44 600</b> 1	Bienen und Seidenraupen	Volk 1000 Stilck	11 84 00 00					•		
1. j - mi		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					•			

